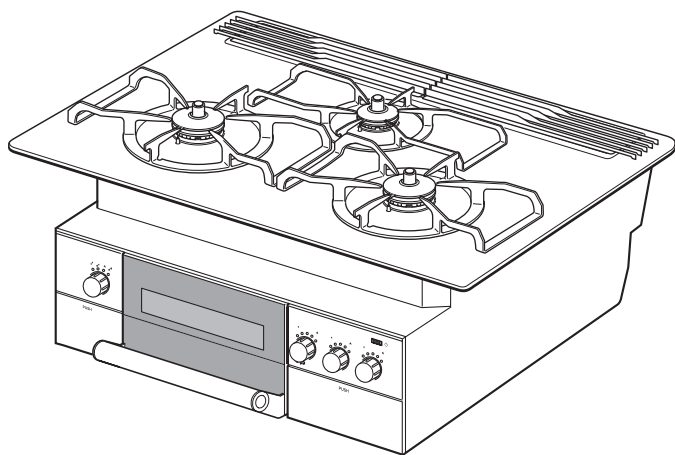


# Rinnai 家庭用 グリル付 ガスクックトップ®

型 式 型式の呼び  
RS71W5ALR2 RB71W5ALR2<sup>※</sup>



全口センサー搭載  
**Si**センサーコンロ

よく読んで安全に正しく  
お使いください。

## ご愛用の皆様へ

このたびは両面焼グリル付ガスビルトインコンロをお買い上げいただきまして、ありがとうございます。

- ご使用の前に、この取扱説明書をお読みいただき安全に正しくお使いください。
- この取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。内容をよくご確認ください。大切に保管してください。
- 本製品は家庭用なので業務用のような使いかたをされますと著しく寿命が縮まります。
- この製品は国内専用です。海外では使用できません。
- この取扱説明書の他に設置工事説明書があります。機器の移設、取り替え、修理の際に必要となりますので取扱説明書とともに大切に保管してください。
- 取扱説明書を紛失した場合は、お買い上げの販売店、または当社事業所に連絡して再購入してください。

保証書付

# 取扱説明書

システムキッチン用〈ビルトインコンロ〉

## もくじ

ページ

### 各部の名称と特長

各部の名称	1
コンロ・グリル操作部の名称	2

### 安全上のご注意

(使用編)	6
(設置編)	13

### 準備をしましょう

乾電池の取り付け	14
電源の入り／切り	15
操作部の開け／閉め	15
誤ってボタンやスイッチが押されるのを防ぐ【ロック機能】	16
各部品のセット	17

### コンロをお使いになる前に

料理に応じてバーナーを使い分け	19
使用できるなべと温度センサー	19

### コンロを使いましょう

コンロ操作の基本	21
コンロ操作部の使いかた	22
調理油の温度を自動調節【揚げものモード】	22
ごはんもおかゆもコンロで炊ける【炊飯モード】	25
お湯をわかす【湯わかしモード】	27
設定した時間でコンロを自動消火【コンロタイマーモード】	29
高温調理をする【センサー解除モード】	30

### グリルをお使いになる前に

グリルの取り扱いと準備	32
-------------	----

### グリルを使いましょう

魚の焼きかた	33
クッキングプレートの取り扱いと注意	34
グリル操作部の使いかた	35
焼き時間や火加減を任意で調節	35
火力と時間の目安	37
グリルでオープン機能を使う	38

### 安全・便利機能を使いましょう

### 点検・お手入れをしましょう

お手入れの道具と洗剤について	43
日常点検をしましょう	44
お手入れのポイント	44

### よくある質問 (Q&A)

### 故障かな？と思ったら

もう一度、ご確認ください	51
表示とブザーについて	53
電池交換	57

### アフターサービスは？

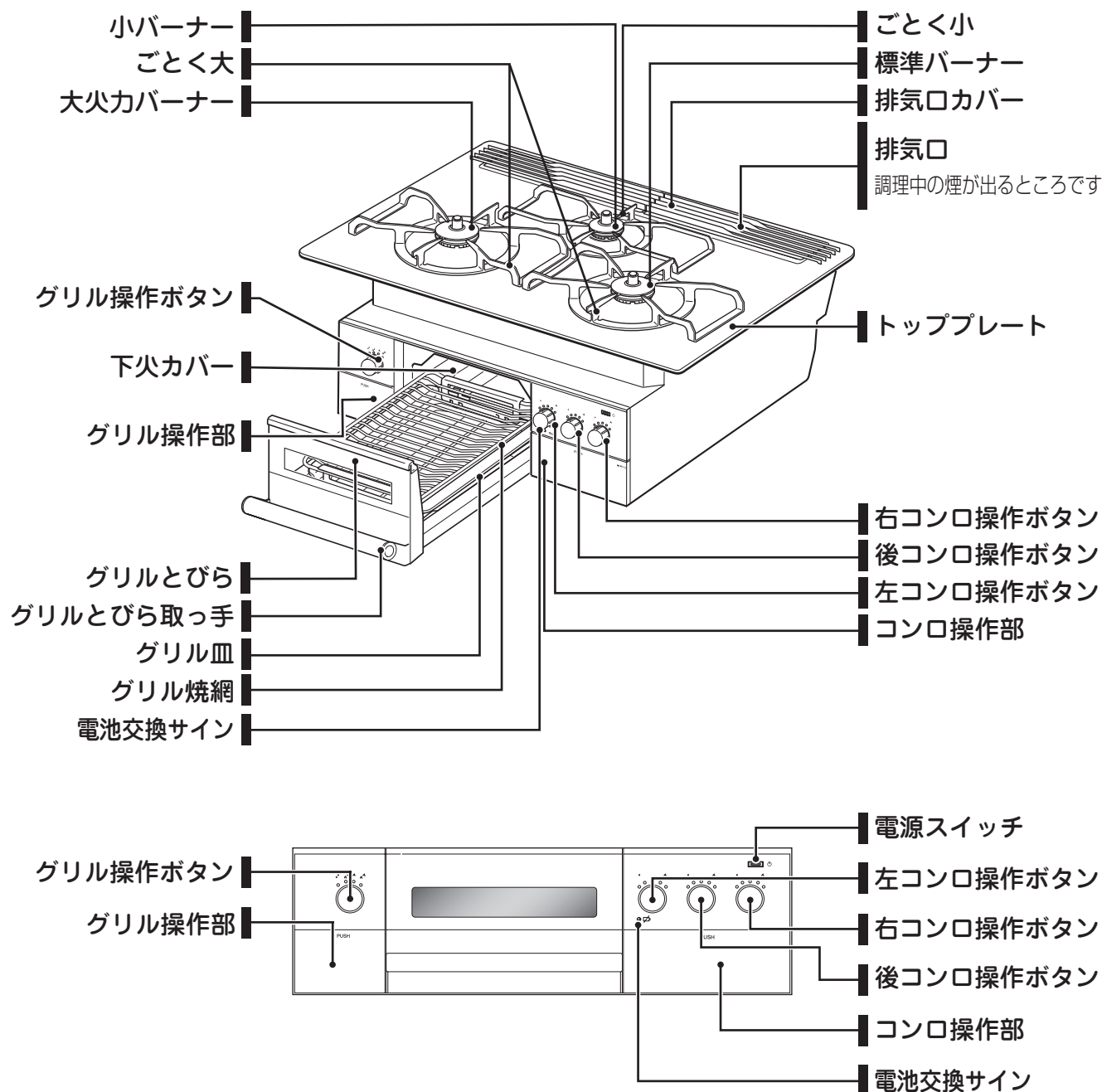
### 長期間使用しない場合／仕様

### 保証書

裏表紙

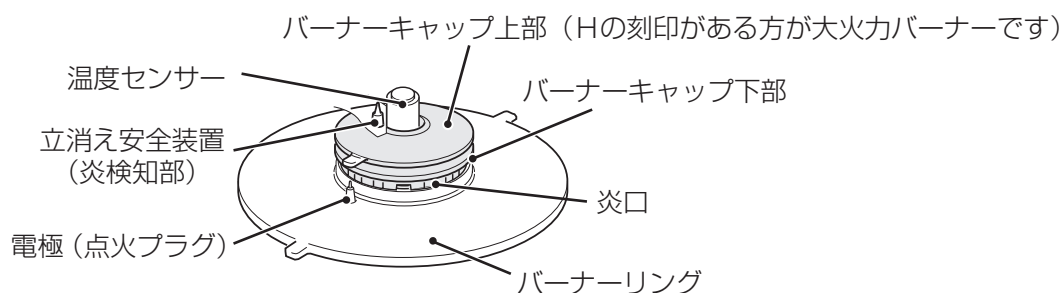
# 各部の名称と特長

## 各部の名称



※図は大火力バーナーが左側のタイプです。大火力バーナーが右側のタイプは、大火力バーナーと標準バーナーが左右逆になります。

### ◆バーナー（温度調節機能付）



## コンロ・グリル操作部の名称

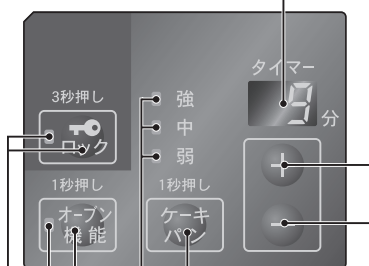
## グリル

## グリルタイマーセットスイッチ

グリル・オープン・ケーキ／パンのタイマー時間をセットできます。

## グリルタイマー表示部

グリル・オープン・ケーキ／パンのタイマー時間を表示します。



## ケーキ／パンスイッチ・ランプ

ケーキ／パン設定時に使用します。設定時に点灯します。

## オープン機能スイッチ・ランプ

オープン機能設定時に使用します。設定時に点灯します。

## ロックスイッチ・ランプ

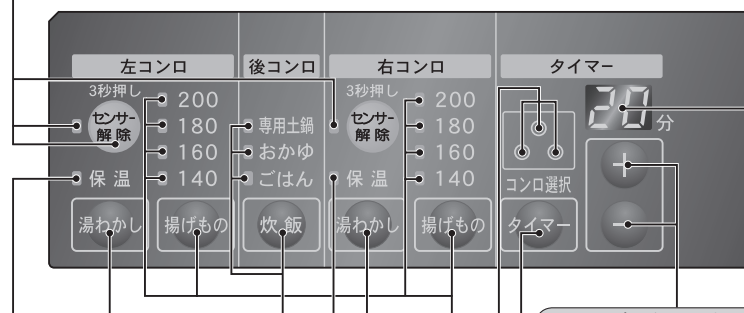
操作ボタンのロックの設定、解除時に使用します。設定時に点灯します。  
■ロック機能 ➡ 16 ページ

## コンロ

## センサー解除スイッチ・ランプ

大火力バーナー、標準バーナーのセンサーを解除します。設定時に点灯します。

■センサー解除モード ➡ 30 ページ



## 炊飯スイッチ・ランプ

炊飯モード設定時に使用します。設定時に点灯します。  
■炊飯モード ➡ 25 ページ

## 湯わかしスイッチ・ランプ

湯わかしモード設定時に使用します。設定時に点灯します。  
■湯わかしモード ➡ 27 ページ

## コンロタイマー表示部

コンロタイマーモードの時間を表示します。

## コンロタイマーセットスイッチ

コンロタイマーモードの時間をセットできます。

## タイマースイッチ・ランプ

タイマーをセットするコンロを選択するスイッチです。設定時に点灯します。  
■コンロタイマーモード ➡ 29 ページ

## 揚げものスイッチ・ランプ

揚げものモード設定時に使用します。設定時に点灯します。  
■揚げものモード ➡ 22 ページ

# 各部の名称と特長

## 便利・安全機能のご紹介

### ❖電源を切り忘れても自動的に電源をオフ

電源オートオフ機能 ➡ 15 ページ

調理終了後、電源スイッチが「入」の状態に放置された場合、3 分後※に自動的に電源が切れ、無駄な電池消耗を抑えます。

※電源オートオフ時間を変更している場合は、設定した時間後に自動的に電源が切れます。(カスタマイズ機能 ➡ 41 ページ)

### ❖誤ってボタンやスイッチが押されるのを防ぐ

ロック機能 ➡ 16 ページ

電源スイッチの「入/切」以外の操作ができなくなり、お子様のいたずらなどを防止できます。

### ❖電源オートオフ時間、コンロ消し忘れ消火機能時間、湯わかしモードお知らせ時間、専用土鍋モードを任意に設定

カスタマイズ機能 ➡ 41 ページ

- 電源オートオフ時間：1～5 分まで 1 分刻みに設定できます。購入時は、「3 分」に設定されています。
- コンロ消し忘れ消火機能時間：30 分～90 分まで 10 分刻みおよび「ー（120 分）」(すべてのバーナー同じ時間) の設定ができます。購入時は「ー（120 分）」に設定されています。
- 湯わかしモードお知らせ時間：コンロの種類やなべの種類において、お知らせ時間が早く感じたり遅く感じたりする場合は、1～5 の 5 段階で設定できます。購入時は「3」に設定されています。
- 専用土鍋モード：ごはんのおこげ状態を 5 段階で調節できます。購入時は「4」に設定されています。

## コンロ安全機能

### ❖炎が消えると、ガスを自動的にストップ

立消え安全装置 ➡ 53 ページ

大火力バーナー 標準バーナー 小バーナー

調理中に煮こぼれなどで火が消えると、自動的にガスを止めます。

### ❖コンロを消し忘れても一定時間で自動消火

コンロ消し忘れ消火機能 ➡ 53 ページ

大火力バーナー 標準バーナー 小バーナー

すべてのバーナーは約 120 分で自動消火し、消し忘れを防ぎます。

また、使用してから 30 分ごとにブザーで「ピピッ」と鳴ってお知らせします。

### ❖料理の種類を判別して安全装置を選択

自動判別モード

大火力バーナー 標準バーナー 小バーナー

自動判別モードでは、機器が自動的に料理の種類を判別し、焦げつき自動消火機能や天ぷら油過熱防止機能などの安全装置を選択します。(通常に使用できる状態です)

点火初期は、自動判別モードに設定されています。各モードを使用中、取り消しにすると自動判別モードに設定されます。また、コンロタイマーモード使用中も焦げつき自動消火機能や天ぷら油過熱防止機能がタイマーに優先して作動します。

### ❖調理油の過熱を防ぐ

天ぷら油過熱防止機能 ➡ 53 ページ

大火力バーナー 標準バーナー 小バーナー

調理油が過熱されると、自動的に火力調節し、途中消火や発火を防ぎます。この状態が約 30 分間続くと自動消火します。



### ❖なべの焦げつきを検知し初期段階で自動消火

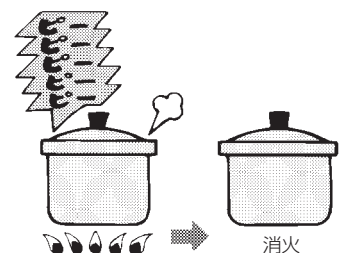
焦げつき自動消火機能 ➡ 53 ページ

大火力バーナー 標準バーナー 小バーナー

煮もの調理などでなべ底の焦げつきがはじまった場合なべをいためる前に自動消火します。

なべの材質、調理物の種類、火力によって焦げの程度は異なります。

※なべ底にこんぶや竹皮などをしいた調理では焦げつき自動消火機能が正常にはたらかないことがあります。



## コンロ安全機能

### ❖自動的に火力調節し、なべの異常過熱を防止

高温自動温度調節機能 ➡ 48 ページ

大火力バーナー 標準バーナー 小バーナー

焼きもの調理・いりもの調理など比較的温度の高い料理や、なべの空焼きをしたときに強火・弱火と自動的に火力調節し、なべの異常過熱を防止します。

この状態が30分以上続いた場合、または弱火状態でもセンサー温度がさらに上昇した場合は自動消火します。最初に弱火になったとき、ブザーが「ピピピッ」と1回鳴ってお知らせします。調理に支障があるときはセンサー解除モードをお使いください。

### ❖安全機能を一時的に解除する

センサー解除モード ➡ 30 ページ

大火力バーナー 標準バーナー

「天ぷら油過熱防止機能」、「焦げつき自動消火機能」を一時的に解除します。

●センサー解除モードで使用できる時間は約 30 分です。

タイマーと併用すると 1 ～ 90 分まで 1 分刻みで設定できます。30 分以上の設定でも高温温調に達すれば最大 30 分で自動消火となります。

●なべなどの異常過熱を防止するため、強火・弱火と自動的に火力を調節することがあります。

## コンロ便利機能

### ❖設定した時間でコンロを自動消火

コンロタイマーモード ➡ 29 ページ

大火力バーナー 標準バーナー 小バーナー

1 分刻みで 1 ～ 90 分まで設定でき、設定時間になると自動消火します。

### ❖天ぷら油の温度を自動調節

揚げもののモード（温度調節機能） ➡ 22 ページ

大火力バーナー 標準バーナー

天ぷら・フライなどの揚げものを調理するときに、油の温度を 140℃・160℃・180℃・200℃の 4 段階の温度に設定することができます。

タイマーと併用すると 1 ～ 90 分まで 1 分刻みで設定でき設定時間になると自動消火します。

特殊操作で、150℃・170℃・190℃・210℃に設定できます。 ➡ 24 ページ



### ❖沸とうしたら弱火になり保温

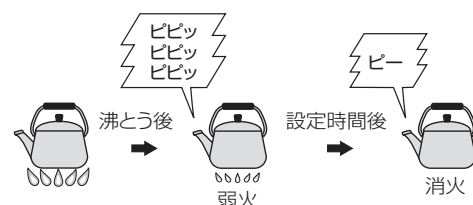
湯わかしモード ➡ 27 ページ

大火力バーナー 標準バーナー

沸とうしたら弱火になり、設定時間保温し、そのあと自動消火します。

タイマーと併用すると保温時間を 0 ～ 90 分まで 1 分刻みで設定できます。

タイマー設定しない場合は、5 分保温に自動設定されます。



### ❖ごはんも、おかゆもコンロで炊ける

炊飯モード ➡ 25 ページ

小バーナー

ごはん、おかゆ、専用土鍋の 3 つのモードに設定できます。

●ごはんモード：水に浸しおきたお米を炊飯します。

●おかゆモード：米から作るおかゆです。土鍋も使用できます。

●専用土鍋モード：別売の炊飯専用土鍋を使用してください。



# 各部の名称と特長

## グリル安全機能

### ❖ 炎が消えると、ガスを自動的にストップ

立消え安全装置 ■■■▶ 53 ページ

グリル使用中に風などで火が消えると、自動的にガスを止めます。

### ❖ グリル庫内が過熱すると自動消火

グリル過熱防止センサー ■■■▶ 53 ページ

魚などの調理物を入れずから焼きした場合など、グリル庫内の温度が、異常に高くなった場合に自動消火します。

## グリル便利機能

### ❖ 水のいらない両面焼グリル

グリル皿に水を入れずに使います。火力調節は上火と下火の組み合わせにより 4 段階あります。

### ❖ 素材に合わせて、焼き時間や火加減を任意で調整

■■▶ 35 ページ

時間を決めて食材を焼くときに使用します。1 ～ 15 分まで 1 分刻みで設定でき、設定時間になると自動消火します。

### ❖ グリルでオーブン機能を使う

オーブン機能 ■■■▶ 38 ページ

パンやケーキを焼く ■■■▶ 40 ページ

付属のダッチオーブンをグリルにセットするとオーブンとして使用できます。

1 ～ 30 分まで 1 分刻みで設定でき、設定時間になると自動消火します。

# 安全上のご注意（使用編）

- お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを次のように説明しています。
- 以下に示す表示と意味をよく理解してから本文をお読みください。



**危険**

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険、または火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。



**警告**

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。



**注意**

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

- 絵表示には次のような意味があります。



この絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です



この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です



火気禁止



接触禁止



分解禁止



この絵表示は、必ず実行していただきたい「強制」内容です



換気必要



**危険**

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険、または火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。

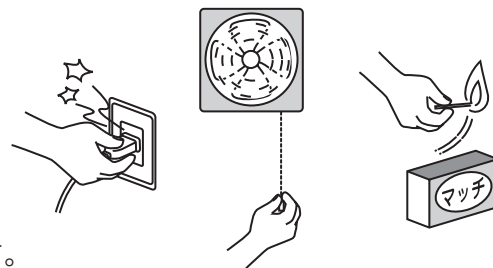
## ガス漏れに気づいたら・・・



火気禁止

- 絶対、火をつけない
- 電気器具のスイッチの入 / 切をしない
- 電源プラグの抜き差しをしない
- 周辺の電話を使用しない

炎や火花で引火し、爆発事故を起こすことがあります。



### ■すぐに使用を中止する

- ①ガス栓（ねじガス栓）を閉める。
- ②窓や戸を開けガスを外へ出す。
- ③もよりのガス事業者（供給業者）に連絡する。

# 安全上のご注意（使用編）



**警告**

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。

## コンロは…



### ■コンロをおおうような大きな鉄板やなべは使わない

一酸化炭素中毒のおそれがあります。

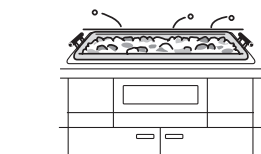
### ■アルミはく製する受け、省エネごとくなどの補助具は使わない

一酸化炭素中毒や機器の異常過熱のおそれがあります。

アルミはく製する受け 省エネごとく

### ■焼き網は使用しない

トッププレートに落ちた油などが発火したり、機器の異常過熱のおそれがあります。



焼き網

## トッププレートには…



### ■衝撃を加えない

### ■上にのらない

トッププレートが変形し、異常過熱の原因になります。



### ■センサー解除モードは揚げものの調理には使用しない

調理油の温度が高くなり、発火するおそれがあります。

## トッププレートの排気口は…



### ■ふきんをのせたり、アルミはくなどでふさがない

異常燃焼による一酸化炭素中毒や火災、機器焼損の原因になります。

## ガスコンロの近くには…



### ■燃えやすいものを置かない

- 機器の上方に調味料ラックなど
  - ペットボトル・プラスチック類
  - ふきんやタオル・調理油など
- 火災の原因になります。

### ■爆発のおそれがあるものを置かない

- スプレー缶
  - カセットコンロ用ボンベなど
- 熱で缶内の圧力が上がり、爆発するおそれがあります。

### ■引火しやすいものを使用しない

- スプレー・ガソリン・ベンジンなど
- 引火して火災のおそれがあります。

## 調理中は…



### ■機器から離れない

### ■就寝・外出をしない

- 調理中のものが異常過熱し、火災の原因になります。特に天ぷら、揚げものをしているときは注意してください。
- グリルを消し忘れると、調理中のものに火がつきますので注意してください。
- 調理物（魚など）の種類によっては、グリル調理タイマーが作動する前に発火することがあります。
- 電話や来客の場合は必ずいったん消火してください。

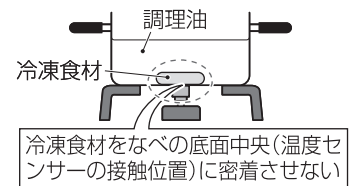


## 揚げものの調理の際には…



## ■冷凍食材をなべの底面中央に密着させた状態で揚げものをしない

なべの底面中央（温度センサーの接触位置）に冷凍食材が密着した状態で揚げものの調理をすると、温度センサーがなべ底の温度を正しく検知しないため、発火するおそれがあります。



## ■複数回使った調理油で揚げものをしない

何回も使用して茶褐色に変色した調理油、にごった調理油、揚げカスなどが沈んだまま残っている調理油は使用しないでください。発火が起こりやすくなる場合があります。

## ■揚げ過ぎない

豆腐などの水分の多いものや、衣つきのコロッケなどの破裂しやすいものなどは、特に注意してください。長時間揚げ過ぎると油が飛び散り、発火や、やけどのおそれがあります。



## ■揚げものは食材全体がつかるまで調理油（必ず 200ml 以上）を入れて行う

調理油の量が少なかったり、減ってきたりすると、発火するおそれがあります。

特にフライパンなどの底が広いなべで揚げものをする際は、食材全体が調理油につかっていないと、発火するおそれがあります。



## グリルは…



## ■グリルとびらは魚などをはさみこまない

魚が燃えたり、ワークトップを焦がしたり、機器の上部が加熱され、やけどの原因になります。

## ■脂が多く出る調理時はグリル焼網にアルミはくを敷かない

脂がたまり発火する原因になります。

## ■グリル石やグリルシート、アルミはくなどをグリル皿に使用しない

異常燃焼による一酸化炭素中毒や、機器損傷の原因になります。



## ■グリル庫内に食品くずや、ふきんなどが無いことを確認する

## ■グリル皿や下火カバーなどにたまった脂はそのつど取り除く

食品くずやふきん、脂が燃えて、発火や火災、やけどの原因になります。



## ■コンロ使用中は身体や衣服が炎に近づかないように注意する

衣服に炎が移ってやけどのおそれがあります。

また、温度センサーがはたらいて炎が自動的に大きくなったり、風で炎があおられてなべ底からあふれ、衣服に移ることがありますので、注意してください。

## 使用後は…



## ■消火を確認する

## ■ガス栓（ねじガス栓）を閉める

消し忘れによる火災の原因になります。特にグリルは消し忘れをしやすいので、機器から離れるときは必ず消火してください。

## こんなときは…



## ■異常時は、消火しガス栓（ねじガス栓）を閉める

地震、火災、使用中に異常な燃焼・臭気・異常音を感じたとき、途中消火したとき異常のまま使い続けると火災や機器損傷の原因になります。

# 安全上のご注意（使用編）



**注意**

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

## 点火しない場合は…



■操作ボタンを押して、消火の状態に戻す

■周囲のガスがなくなってから再度点火する

すぐ点火操作をすると周囲のガスに引火して、衣服に燃え移ったり、やけどをするおそれがあります。



■片手なべや小径なべ、へこんだ底・丸い底・滑りやすい底のなべは不安定な状態で使用しない

なべが傾いたり、滑ってやけどのおそれがあります。なべの取っ手はごとのツメと同じ向きに置いて機器手前にはみ出さないようにし、中華なべなどの丸底なべは取っ手を持って調理するなど、安定した状態で使用してください。



取っ手とごとのツメの方向を合わせる



■軽いなべは調理物を含めて 300 g 以上で調理する

軽いなべや取っ手が重い片手なべは、温度センサーによって押し上げられて倒れ、やけどのおそれがあります。調理中にふたを取ったり、水分の蒸発などで軽くなってもなべが傾くことがありますので、取っ手を持って安定した状態で使用してください。



■点火するときや使用中はバーナー付近に顔を近づけたりグリルとびらを開けてのぞき込まない

炎や熱で顔をやけどするおそれがあります。

## グリル排気口には…



■手や顔などを近づけない

■なべの取っ手を排気口に向けない

高温の排気が出ます。

やけどやなべの取っ手が過熱され取っ手を焼損する原因になります。



■なべの大きさに合わせて火力を調節する

火力が強いと取っ手が焼損したり、手を触れるとやけどをすることがあります。



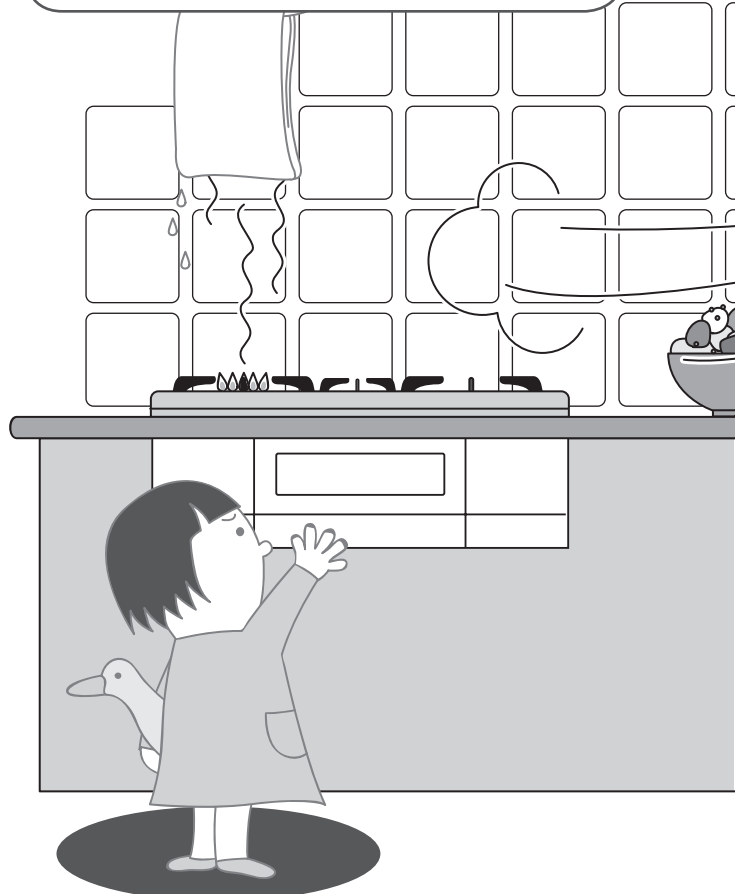
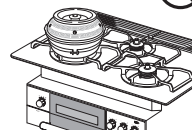
■調理以外に使用しない

衣類の乾燥や練炭の火起こしなどをすると、火災や機器焼損の原因になります。



■コンロには石焼いもつぼは使用しない

異常過熱による機器損傷の原因になります。



■幼いお子様だけで触らせない

やけどややけがなど思わぬ事故の原因になります。

## 使用中は必ず換気する



換気必要

### ■換気扇を回すか、窓を開ける

換気をしないと不完全燃焼による一酸化炭素中毒の原因になります。

### ■こんなときは窓を開ける

屋内設置で自然排気式給湯器・ふろがまを使用している場合は、窓などを開けて換気してください。換気扇を回すと、排気ガスが逆流して一酸化炭素中毒の原因になります。



### ■風を機器に当てない

扇風機やエアコンなどの風が当たると安全装置が正しくはたらかず、機器損傷や誤作動の原因になります。

## 使用中、使用直後は…



接触禁止

### ■操作ボタン・操作部・グリルとびら取っ手以外は触わない

やけどをする原因になります。特に幼いお子様がいる家庭ではご注意ください。

※グリルのみ使用してもグリルバーナーの炎や排気の熱により、トッププレートは熱くなります。また、ビルトインオーブンを設置している場合、コンロやグリルを使用していなくてもオーブンを使用すると、トッププレートや排気口カバーが熱くなります。触らないよう注意してください。



### ■コンロ・グリル操作部やグリルとびらには次のようなことはしない

●手をつく ●ぶら下がる ●水や洗剤をかける  
けがや機器損傷、誤作動の原因になります。

## 点検、お手入れの際は…



### ■機器が冷めていることを確認する

### ■ガス栓（ねじガス栓）を閉める

誤って点火し、やけどをすることがあります。

### ■必ず手袋をする

けがの原因になります。

### ■グリル焼網、グリル皿は冷めてから取り出す

調理後は、グリル皿受けも高温のため触れると、やけどをすることがあります。

### ■バーナーキャップを水洗いしたときは水気をじゅうぶん切ってからセットする

炎口がぬれたまま使用すると異常燃焼の原因になります。



# 安全上のご注意（使用編）



**注意**

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

## グリルは…



### ■グリルとびらを開けたまま使用しない

ワークトップを焦がしたり、機器の上部が加熱され、やけどの原因になります。

### ■魚を焼き過ぎない

魚に火がつき火災の原因になります。

グリル庫内で魚などが燃えたり、たまった脂に引火した場合は、

- ①操作ボタンを押して消火する。
- ②炎が消えるまでグリルとびらを開けない。
- ③消火後、点検を依頼する。

### ■グリル皿には水を入れない

水が高温になり、こぼすとやけどすることがあります。

### ■ダッチオーブンを入れないでオーブン機能、ケーキ／パン機能を使用しない

調理物に火がつき火災の原因になります。



接触禁止

### ■魚を取り出すときなどは手や腕がグリルとびらやガラスに触れないようにする

やけどをすることがあります。

グリルとびらはいっぱいまで引き出してください。



### ■とり肉などの脂の多い食材を焼くときは注意する

脂に引火して、グリル排気口から炎が出る場合があります。  
やけどや火災などの原因になります。

### ■グリル皿はていねいに持ち運ぶ

使用中、使用直後はグリル皿にたまった脂は高温になっています。こぼすと、やけどをする原因になります。

### ■グリル皿は水平にゆっくり出し入れする

グリルとびらを速く引き出すと、脂がこぼれてやけどをすることがあります。

### ■グリル皿を持ち運ぶ際は、冷めてから持ち運ぶ

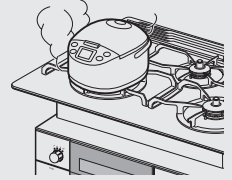
使用中、使用直後は高温になっています。やけどをするおそれがあります。

### ■オーブン機能、ケーキ／パン機能を使用する場合は必ず付属のダッチオーブンを使用する

付属のダッチオーブン以外の容器を使用すると調理がうまくできなかったり、燃焼不良の原因となります。

## お願い

- 使用中もときどき正常に燃焼していることを確認してください。
- 使用中に、ガス栓（ねじガス栓）を操作しての消火はしないでください。  
やけどや思わぬ事故の原因になります。
- 熱くなったなべなどをラベルの上に直接置かないでください。  
ラベルが熱で変色したり、損傷したりすることがあります。
- 使うバーナーの操作ボタンをまちがえないように注意してください。
- バーナーリングは塗装してありますので、アルミはく製する受け、省エネごとくなどの補助具を使用すると温度が異常に上昇し塗装が劣化し変色したり、はがれたりします。
- トッププレートの上で、IH ジャー炊飯器、卓上型 IH クッキングヒーターなど電磁誘導加熱の調理機器を使わない。磁力線により本製品が故障する原因となります。



## お願い

- みそ汁、カレーなどを煮たり温めたりするときは火力を弱めにし、ときどきかき混ぜる  
強い火力で急激に過熱すると、突然、沸とうして飛び散ることがあります。

## 突沸現象について

突沸現象とは、突然に沸とうする現象です。水、牛乳、豆乳、酒、みそ汁、コーヒーなどの液体を温めるときに些細なきっかけ（容器をゆする、塩、砂糖などを入れる）で生じます。直火でこれらを温めるときにも起きることがあります。この現象が調理中に起きると、なべがはねあがったり、高温の液体が飛び散るため、やけどやけがをするおそれがあります。これらの予防法として次の点にご注意ください。

- カレー、ミートソースなどのとろみのある料理やみそ汁などの汁物の温めは弱火でかき混ぜながら加熱する。  
（強火で急に加熱しない）
- 熱々の汁物に、塩、砂糖などの調味料を入れる場合は、少し冷ましてから行う。
- なべの大きさにあった火力で加熱する。

## ●煮こぼれに注意する

機器内部およびキャビネット内部のものが汚れます。また、トッププレート・ごとく・バーナーなどに煮こぼれが焼きついたりして、機器を早く傷めます。火加減に注意してください。

- 火力を弱火にしたときは、消し忘れに注意してください。
- 調理中になべをのせかえるときは、いったん消火してください。



# 安全上のご注意（設置編）



この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。



分解禁止

## ■機器の設置や移動・分解・修理・改造はしない

ガス漏れ、火災、作動不良の原因になります。

専門の技術・資格が必要です。

機器の設置・移動・取りはずし・買い替えの際には必ずお買い上げの販売店、またはもよりの当社事業所にご連絡ください。

※ 詳しくは、設置工事説明書を参照してください。

故障と思われたときは ➡ 51 ページ を参照ください。

## ■絶対に改造・分解は行わない

改造・分解は一酸化炭素中毒のおそれがあります。また、火災の原因になります。



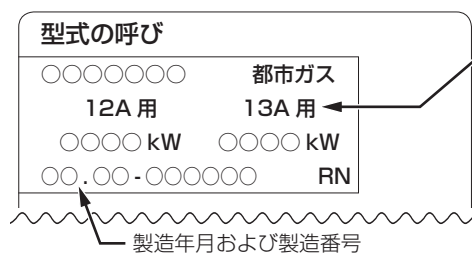
## ■供給ガスと銘板に表示してあるガス種（ガスグループ）が一致していることを確認する

● 供給ガスと一致していない場合、そのまま使用すると不完全燃焼により、一酸化炭素中毒になったり、爆発着火でやけどをしたり、機器が故障する原因になりますので、使用しないでください。

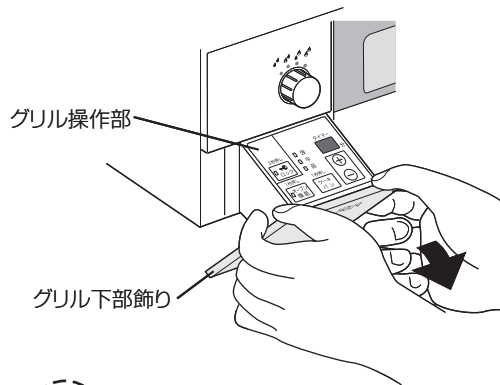
● 銘板は機器内左後方側面と前面のグリル下部飾りを開けたグリル操作部正面に張ってあります。供給ガスがわからない場合はお買い上げの販売店、またはガス事業者にお問い合わせください。

● 転居されたときも、供給ガスの種類が銘板の表示と一致していることを確認してください。

〈例〉銘板（12 A・13 Aの場合）



ガス種  
(ガスグループ)



※製造年月 11.07 以降の機器に張ってあります。



## ■可燃物との距離を確実に離す

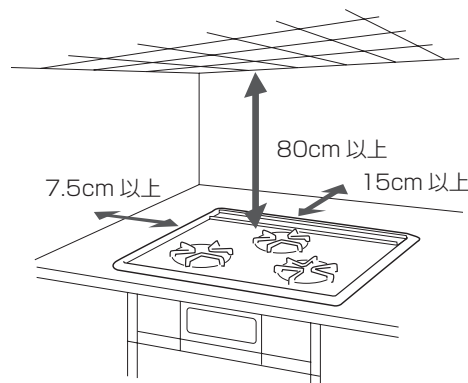
火災予防条例で定められていますので、必ず守ってください。距離が近いと火災の原因になります。以下の場合は必ず別売の防熱板を取り付けてください。

● 可燃物との距離が守れない場合

● 表面がステンレスやタイルでも壁の内部が可燃性の場合

防熱板はお買い上げの販売店、またはガス事業者にご相談ください。

## ■設置後機器の周辺を改装する場合も可燃物との距離を確実に離す



(可燃性の壁の場合)

# 準備をしましょう

パネル表面や操作部の表面に透明の保護シートが貼ってある場合は、保護シートをはがしてください。

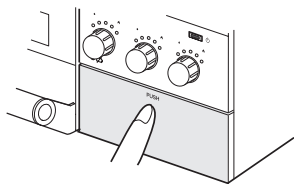
## 乾電池の取り付け

電池ケースはコンロ操作部にあります。⊕⊖方向を確かめて乾電池をセットしてください。また、電池交換サインが点灯したら、乾電池を交換してください。▶ 57 ページ

### 1 機器が冷めていることを確認する

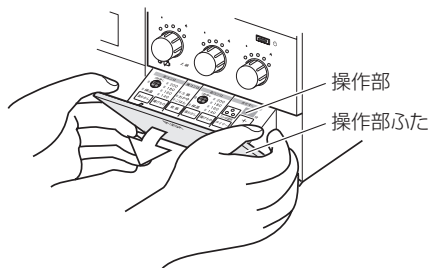
### 2 コンロ操作部の [PUSH] 付近を指で押す

押し込んだ指を戻すと操作部が出てきます。



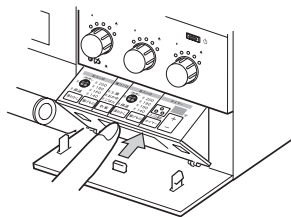
### 3 操作部ふたの両端上側を裏から両手で手前へ押す

操作部と操作部ふたが分かれます。

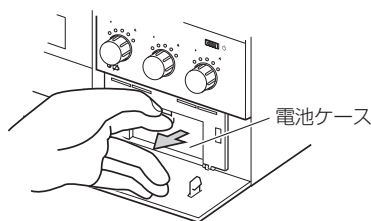


### 4 操作部を機器側へ押し込む

電池ケースが引き出せるようになります。



### 5 電池ケースを止まる場所までゆっくりと引き出す

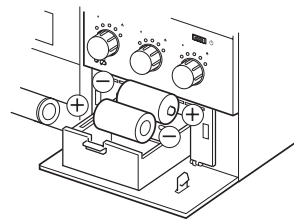


#### お願い

- 電池ケースは取りはずせない構造になっているので無理に引っ張ったり上から押さえたりしないでください。機器がこわれる原因になります。

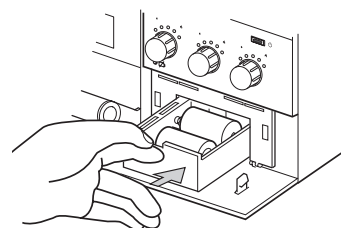
### 6 電池を入れる

単 1 形アルカリ乾電池 (1.5V) 2 個を図のように⊕⊖を確認して正しくはめ込んでください。



### 7 電池ケースを奥までしっかり押し込む

電池ケースを本体に収納します。

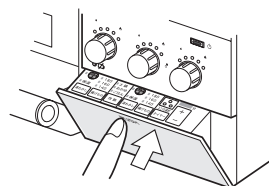


#### お願い

- 電池ケースを収納するとき、手を挟み込まないように注意してください。

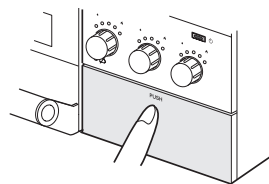
### 8 操作部ふたを機器側へ押し込む

操作部に操作部ふたがくっつき、元の状態になります。



### 9 操作部の [PUSH] 付近を指でゆっくり押す

操作部を本体に収納します。



## 警告

- 乾電池は充電・分解・過熱・火の中へ投入しない
- 新旧・異種の乾電池を混用しない



- 器具を廃棄する場合は、乾電池をはずすショートや発熱、液漏れ、破裂により、けがややけどの原因になります。
- 乾電池に記載してある注意事項をよく読み、正しく使う



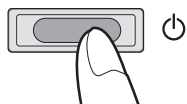
# 準備をしましょう

## 電源の入り／切り

### ◆電源を入れる

#### 1 「ピッ」と音がするまで、電源スイッチを押す（0.3 秒）

電源ランプが青色に点灯し、電源が入ります。



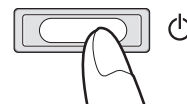
#### ワンポイント

- 電源を入れたとき、電源ランプが点滅する場合は機器がロックされています。ロックを解除してください。⇒ 16 ページ

### ◆電源を切る

#### 1 電源スイッチを押す

電源ランプが消灯し、電源が切れます。



#### ワンポイント

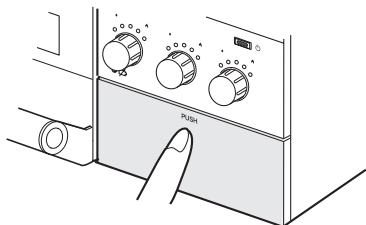
- コンロ、グリル使用中に電源スイッチを押すと自動消火し、電源が切れます。
- 電源が入っている状態で、コンロ・グリルを使用していないと、電源オートオフ機能がはたらき 3 分後（購入時）に自動で電源が切れます。（設定時間は変更することができません。⇒ 41 ページ）
- オートオフ 5 秒前になると、「ピピッ」とお知らせし、消灯までの間、電源ランプが点滅します。

## 操作部の開け／閉め

### ◆開ける

#### 1 操作部の [PUSH] 付近を指で押す

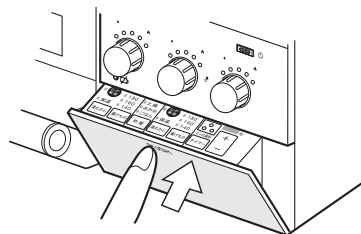
押し込んだ指を戻すと操作部が出てきます。



### ◆閉める

#### 1 操作部を奥までしっかり押し込む

操作部を本体に収納します。



#### お願い

- 操作部は取りはずせない構造になっているので無理に引っ張ったり上から押さえないでください。機器がこわれる原因になります。

## 誤ってボタンやスイッチが押されるのを防ぐ【ロック機能】

コンロやグリルの操作ができないように、ロックすることができます。電源スイッチを「切」にしてもロック状態を記憶していますので小さいお子様がいらっしゃるご家庭でも安心です。

### ◆ロックをする

ロック中は、電源スイッチの「入／切」以外の操作はできません。

#### 1 「ピッ」と音がするまで、電源スイッチを押す（0.3秒）





電源ランプが青色に点灯し、電源が入ります。


#### 2 グリル操作部の[PUSH]付近を指で押す

押し込んだ指を戻すと操作部が自動的に出てきます。

#### 3 すべての操作ボタンが消火の状態にあることを確認する

#### 4 ロックスイッチを3秒以上長押しする

グリルタイマー表示部に「」→「」→「」→「」と表示されます。

「」が表示されたとき、「ピッ」とお知らせすると同時にロックランプが点灯し、ロックされます。

「」の表示が消灯すると同時に電源ランプが点滅します。








### ワンポイント

- ロック中に電源を入れると、電源ランプが点滅します。

### ◆ロックを解除する

#### 1 ロックスイッチを3秒以上長押しする

グリルタイマー表示部に「」→「」→「」→「」と表示されます。

「」が表示されたとき、「ピッ」とお知らせすると同時にロックランプが消灯し、ロックが解除されます。

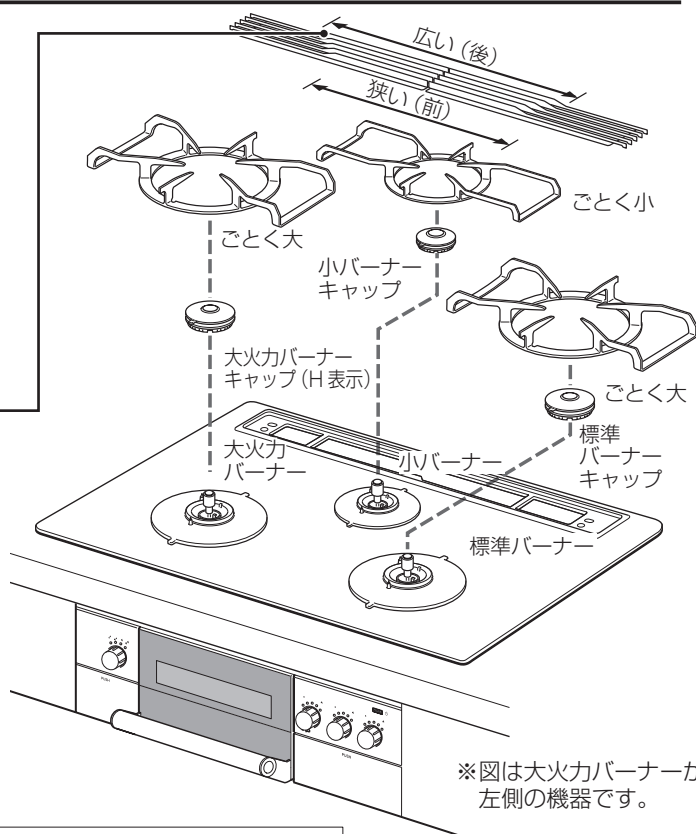
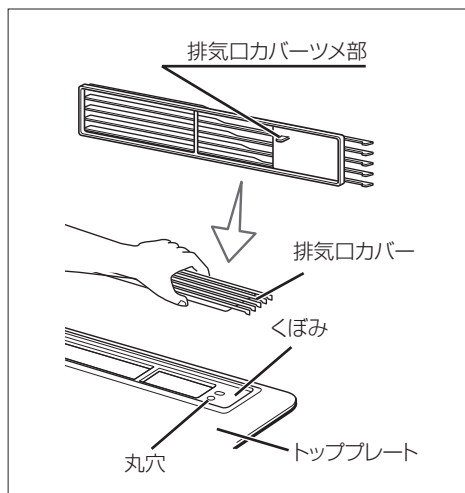
「」の表示が消灯すると同時に電源ランプが点灯します。

# 準備をしましょう

## 各製品のセット

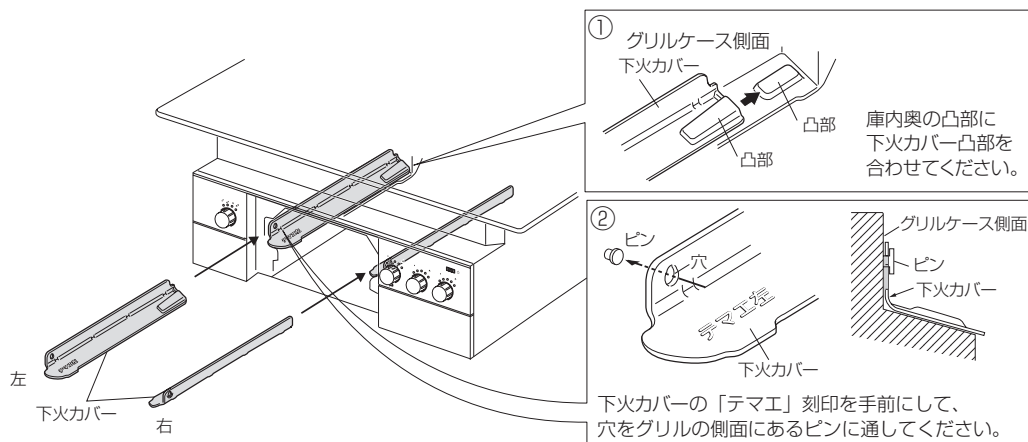
### 排気口カバー

2つの排気口カバーのツメ部を各々下側に向け  
トッププレートのくぼみの丸穴にセットしてく  
ださい。



※図は大火力バーナーが  
左側の機器です。

### 下火カバー



#### お願い

下火カバー後部をグリル  
ケース側に押し当て凸凸  
が合っていることを確認  
してください。

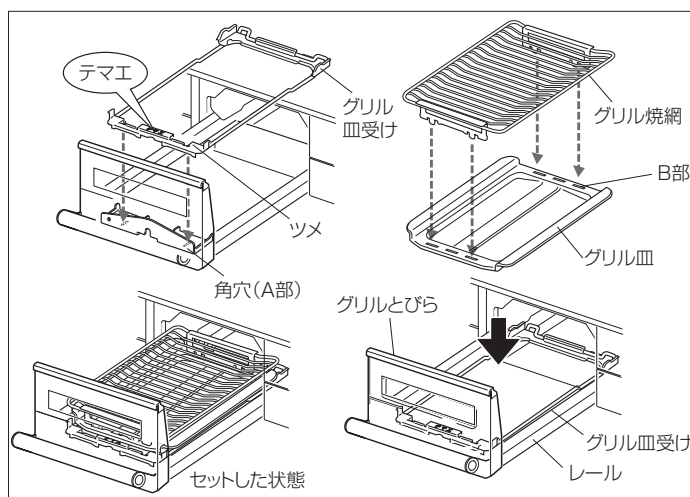
### グリル皿受け・グリル皿・グリル焼網

- グリルとびらを止まるまで引き出してください。
- グリル皿受けの「デマエ」刻印を手前にして、  
左右のツメ2箇所をレールの角穴にセットして  
ください。(A部)
- グリル皿をグリル皿受けにセットしてください。
- グリル焼網の脚のツメを、グリル皿の角穴に  
セットしてください。(B部 4箇所)

#### ⚠ 注意

■グリルとびらを閉めるとき、こすれる  
音がしたり、スムーズに動かなか  
たりする場合は、正しくセットされて  
いないため、やり直す

無理に閉めると破損するおそれがあります。

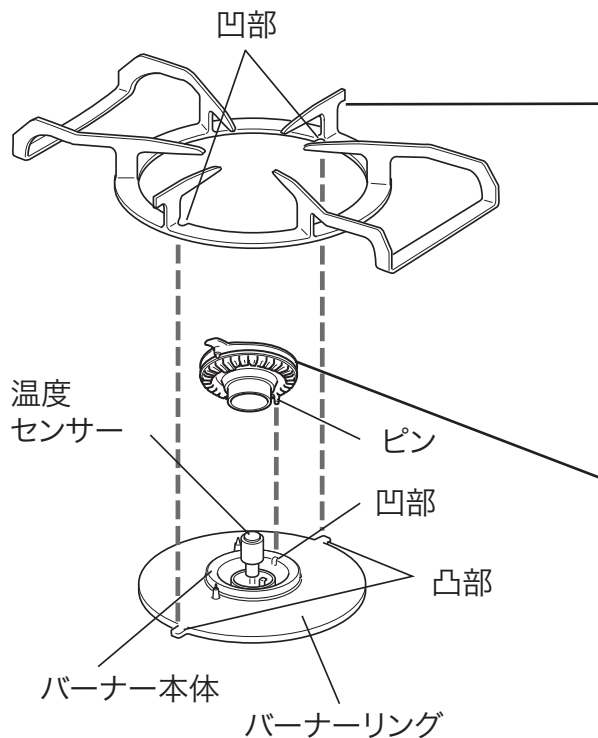




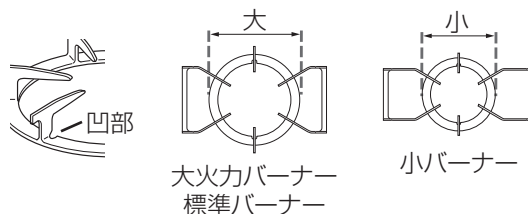
## ごとく・バーナーキャップ

下図のように各部品を正しくセットしてください。

### ◆大火力バーナー・標準バーナー・小バーナー



#### ごとく



ごとく内側の凹部2箇所をバーナーリングの凸部2箇所に入れて正しくセットしてください。

#### バーナーキャップ

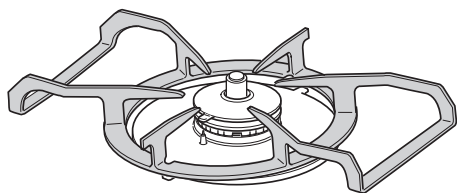


- 凸部を前にしてバーナー本体後側の凹部にバーナーキャップのピンを入れて正しくセットしてください。
- 大火力バーナー用には「H」の刻印が表示してあります。標準バーナー用とまちがえないようにセットしてください。

## ⚠ 注意

### ■ごとくは正しくセットする

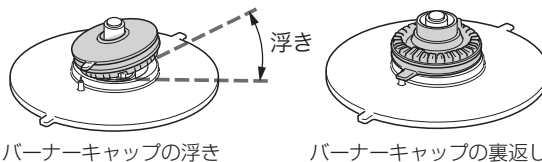
誤ったセットをするとなべなどが不安定になり、傾いたり、倒れたりします。



誤ったセットの例

### ■バーナーキャップは誤ったセットで使わない

バーナーキャップを正しく取り付けないと、点火しなかったり、炎のふぞろいや逆火を起こし、不完全燃焼による一酸化炭素中毒のおそれがあります。また、炎が機器の中にもぐりこんで焼損することがあります。



バーナーキャップの浮き

バーナーキャップの裏返し

### お願い

- バーナーキャップをセットしたときは必ず正常に燃焼しているか確認してください。
- バーナーキャップは分解しないでください。
- バーナーキャップは消耗品です。厚みが薄くなったり変形して炎がふぞろいになった場合は交換が必要です。お買い上げの販売店、または当社事業所にご相談ください。▶ 57 ページ
- ごとく・バーナーキャップは、変色したり、汚れなどが焼きつくことがありますので、こまめに掃除をしてください。変色したり、汚れが焼きついていても性能は変わりません。▶ 44・45 ページ

# コンロをお使いになる前に

## 料理に応じてバーナーを使い分け

### 大火力バーナー

- 多量の料理や、強い火力を必要とする料理
  - 炒飯・焼きそば・野菜いためなど
- 大きななべ、やかんなどでお湯を沸かすなど

### 標準バーナー

- 天ぷら・フライなどの揚げもの
- 煮もの・煮込み料理
- 標準的な量の料理や強い火力を必要としない料理

### 小バーナー

- 炊飯・おかゆ
- 保温やあたためなどの火力を必要としない料理

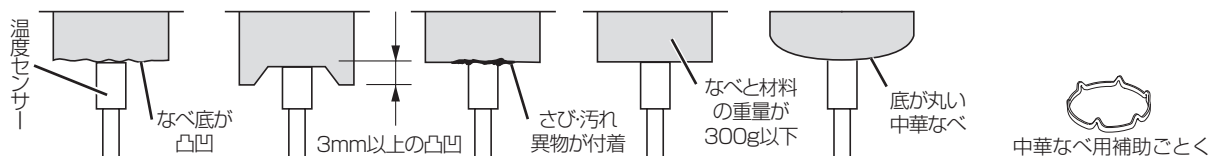
## 使用できるなべと温度センサー

### ●温度センサーを正しくはたらかせるために、必ずお読みください。

#### 警告

#### ■温度センサーの上面となべ底が密着していないときは使用しない

温度センサーがなべ底の温度を正しく検知できずに、発火や途中消火、機器焼損の原因になります。



※底のへこんだなべを動かすと温度センサーが片あたりしやすくなります。密着していることを確認してください。

#### ■耐熱ガラス容器、土鍋など熱の伝わりにくいもの、底が浅く広いなべなどでの油調理はしない



なべの種類	油料理 (揚げものなど)	その他の料理 (煮ものなど)	温調機能	
			揚げもののモード ⇒ 22 ページ	湯わかしモード ⇒ 27 ページ
アルミ 銅 底の平らなアルミ製中華なべ	○ (油量：200ml 以上)	○	○ (油量：500ml ～ 1ℓ)	○ 水量： (標準バーナー：500ml ～ 2ℓ) (大火力バーナー：500ml ～ 3ℓ)
鉄 ホーロー ステンレス (厚手) 底の平らな鉄製中華なべ	○ (油量：200ml 以上)	○	○ (油量：500ml ～ 1ℓ)	○ 水量： (標準バーナー：500ml ～ 2ℓ) (大火力バーナー：500ml ～ 3ℓ)
ステンレス (薄手：なべ底厚み 2.5mm 未満)	×	○	○ (油量：500ml ～ 1ℓ)	○ 水量： (標準バーナー：500ml ～ 2ℓ) (大火力バーナー：500ml ～ 3ℓ)
土鍋 耐熱ガラス容器	×	○ (ただし、消火する 場合があります)	×	×
圧力なべ	×	○ (ただし、消火する 場合があります)	×	×
無水なべ 多層なべ	○ (油量：200ml 以上)	○	×	○ 水量： (標準バーナー：500ml ～ 2ℓ) (大火力バーナー：500ml ～ 3ℓ)

○：適する ×：適さない (温度を正しく検知しない場合あり)

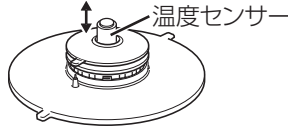
## 中華なべについて

- なべ底と温度センサーが密着していることを確かめてから使用してください。
- 中華なべの種類によってはなべが安定せず、温度センサーが正しくはたらきません。
- 必ず取っ手を持って調理してください。

## ⚠ 注 意

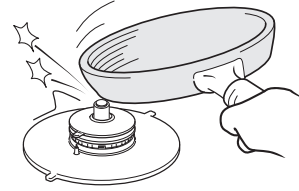
### ■温度センサーのお手入れはこまめに行う また上下にスムーズに動くことを確認する

なべ底に密着しなくなり調理油が発火する場合があります。また、動きが悪いとなべなどが傾き、お湯などがこぼれやけどをする原因にもなります。なべの重さは調理物を含め300g以上必要です。密着しない場合、点検・修理を依頼してください。









### ■温度センサーに強いショックを加えたり傷をつけない

なべ底にセンサーが密着しなくなり、調理油が発火する場合があります。



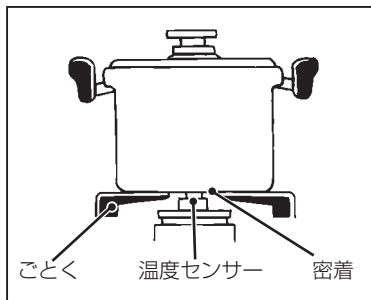
## 炊飯に適したなべを使いましょう ➡ 25 ページ

炊飯に使用するなべの種類			ごはん	おかゆ	炊飯量・ポイント
別売の炊飯専用なべ 	RTR-300D1		○	○	白米3合、全がゆ1合、七分がゆ0.5合
	RTR-500		○	○	白米5合、全がゆ1合、七分がゆ0.5合
アルミ製のなべ 			○	○	薄手(2mm以下)の場合は焦げつきやすくなります。
ホーロー、ステンレス製のなべ 			○	○	・白米は焦げる場合があります。 ・薄手(2.5mm以下)のステンレス製のなべの場合は焦げつきやすくなります。
市販の土鍋 			×	○	おかゆ以外は炊けません。
別売の炊飯専用土鍋 	RTR-20IGA		○	○	白米2合、全がゆ1合、七分がゆ0.5合
ガラスなべ・圧力なべ 多層なべ 			×	×	うまく炊けないので使用しないでください。

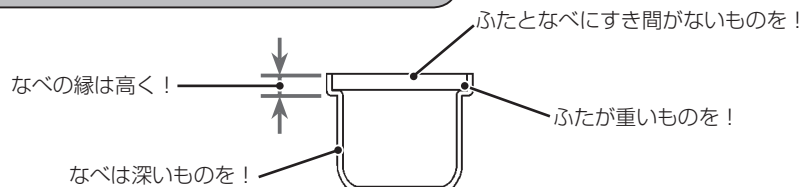
○：適する    ×：適さない(温度を正しく検知しない場合あり)

## ◆なべは正しくセットする

なべにふたをして、なべ底の中心が温度センサーの頭部に密着するようにセットしてください。



### 上手に炊飯するためになべを選ぶ



●吹きこぼれて、ごはんが硬くなったり焦げたりする原因になります。

# コンロを使いましょう

## コンロ操作の基本

すべてのコンロには消し忘れ消火機能がついていますので約 120 分間連続使用すると、自動消火します。▶▶▶ 3・41 ページ

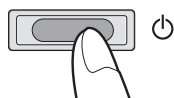
### step 1 準備

#### 1 ガス栓（ねじガス栓）を全開にする

機器下方のキャビネット内にあるガス栓（ねじガス栓）を全開にします。

#### 2 「ピッ」と音がするまで、電源スイッチを押す（0.3 秒）

電源ランプが青色に点灯し、電源が入ります。



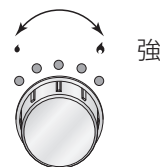
- 電源を入れたとき、電源ランプが点滅する場合は機器がロックされています。ロックを解除してください。▶▶▶ 16 ページ

### step 3 火力調節

#### 1 操作ボタンをゆっくり左右に回す

1 クリックごとに火力表示ランプが点灯、点滅をくり返します。

- 右に回す：火力が強くなる
- 左に回す：火力が弱くなる



最小火力 ← → 最大火力

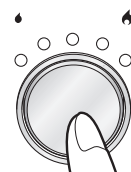


- 火力調節位置によっては炎の変化が極めて少ないことがあります。▶▶▶ 52 ページ
- 次のような場合、自動的に火力が変わることがあります。  
・なべの温度が上がり、高温自動温度調節機能がはたらいた場合。▶▶▶ 48 ページ

### step 4 消火

#### 1 操作ボタンを奥に当たるまで押し込む

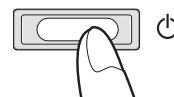
ブザーが「ピー」と 1 回鳴ってお知らせし、火力表示ランプが消灯します。  
必ず火が消えたことを確認してください。



- 消火して約 0.5 秒以内は安全のため再点火できません。しばらく待ってから再度、点火してください。

#### 2 電源スイッチを押す

電源ランプが消灯し、電源が切れます。



#### お願い

- 使用中、機器下方のキャビネットとびらを速い操作で開閉するとコンロの炎が消火することがあります。

### step 2 点火

#### 1 なべ（やかん）を置いて、操作ボタンを押す

火力表示ランプが点灯し、現在の火力を表示します。



#### ⚠ 注意

■万一点火しないときは、操作ボタンをいったん消火の状態に戻し周囲のガスがなくなってから再度点火操作を行う

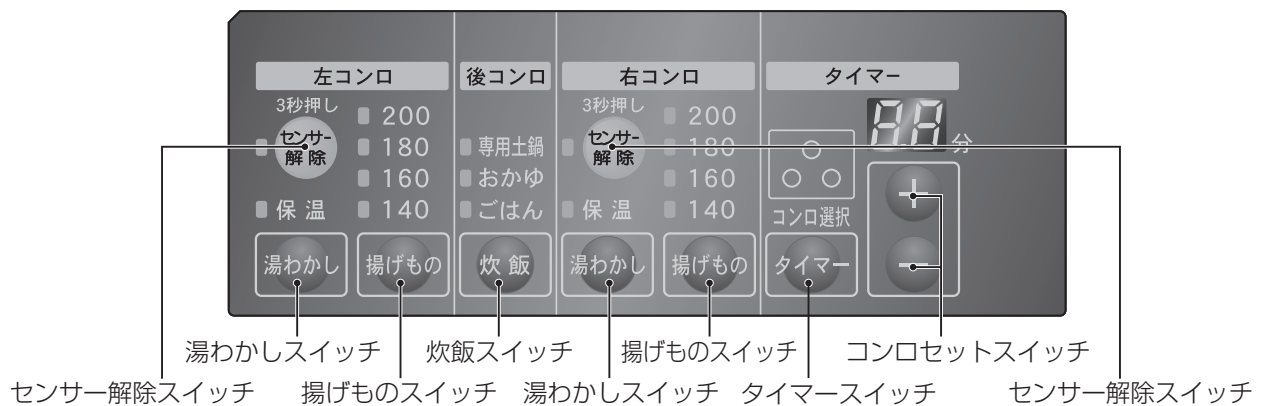


すぐに点火操作をすると周囲のガスに引火して、衣服に燃え移ったり、やけどをするおそれがあります。



- 大火力バーナーを点火すると安全のため、右から 2 つ目の火力（火力表示ランプ点滅）で点火します。
- すべてのコンロとグリルが同時にスパークします。これは、全箇所スパークする構造となっていますので異常ではありません。操作ボタンから手を離してもスパークしていますが、着火してしばらくすると止まります。
- 長時間使用していなかったり、朝一番など初めて点火するときは、ガス管内に空気が入っていて点火しにくいことがあります。
- 大火力バーナーを連続約 25 分間以上使用すると安全のため自動的に火力を絞ります。再度火力を大きくすることはできません。火力を大きくする場合は、いったん消火して再点火してください。

## コンロ操作部の使いかた



※操作部の詳細は 2 ページを参照してください。

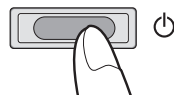
## 調理油の温度を自動調節【揚げものモード】

大火力バーナー・標準バーナーにて揚げもの時に使用できるモードです。  
天ぷら・フライなどの揚げものを調理するときに油の温度を一定に保つことができます。

### Step 1 電源

#### 1 「ピッ」と音がするまで、電源スイッチを押す (0.3 秒)

電源ランプが青色に点灯し、電源が入ります。



#### ワンポイント

- 電源を入れたとき、電源ランプが点滅する場合は機器がロックされています。ロックを解除してください。▶▶▶ 16 ページ

### Step 2 モード設定

#### 1 コンロ操作部の [PUSH] 付近を指で押す

押し込んだ指を戻すと操作部が自動的に出てきます。

#### 2 使用するコンロの揚げものスイッチを押す

揚げものランプが点灯します。



#### ワンポイント

- 揚げものスイッチの 1 回目の操作時は、180℃に設定されています。

### Step 3 温度設定

#### 1 揚げものスイッチを押す

揚げものスイッチを押すごとに、  
「180℃」→「200℃」→「140℃」→  
「160℃」→消灯 (取り消し) →「180℃」  
…の順で切り替わります。



#### ワンポイント

- 取り消しにすると揚げものモードが取り消され自動判別モード▶▶▶ 3 ページに設定されます。

#### 〈揚げものの調理の設定温度の目安〉

160℃	とりのからあげ、フリッター、ドーナツ
180℃	天ぷら、コロケ、フライ、とんかつ
200℃	クルトン、かきもちあげ

#### 〈フライパンでの揚げもの以外の調理温度の目安〉

140℃	クレープ、うす焼き卵
140℃～150℃	ホットケーキ、厚焼き卵、ハンバーグ
150℃～160℃	オムレツ
160℃～180℃	ギョーザ、お好み焼き

- 焦げの程度はなべの材質、火力、調理内容により異なります。
- フライパンの種類、料理によっては焦げめが強く付く場合がありますので焼き加減を見ながら火力調節をしてください。

#### ワンポイント

- 調理の途中でも設定温度を変えることができます。



# コンロを使いましょう

## Step ④ 点 火

### 1 なべを置いて、コンロバーナーの点火操作をする

点火操作⇒21ページを参照してください。



## Step ⑤ 時間設定

調理時間を1～90分の間で設定できます。

### 1 タイマースイッチを押す

使用しているコンロのタイマーランプが点灯し、表示部に「5」分が表示されます。

(同時に使用しているときは、標準バーナーを最初に表示します。)



#### ワンポイント

- 設定温度になるとタイマーが作動します。

### 2 [+], [-] スイッチを押す

調理時間を設定します。

- [+] スイッチ (1回押し) : 1分増えます。
- [-] スイッチ (1回押し) : 1分減ります。
- [+] スイッチ (押し続ける) : 5分刻みで増えます。
- [-] スイッチ (押し続ける) : 5分刻みで減ります。



## Step ⑥ 調 理

### 1 点火後、油が設定された温度になると…

ブザーが「ピピッ」と3回鳴ってお知らせします。



### 2 食材を投入し、調理をはじめる

自動的に火力調節して油の温度を設定温度に保ちます。

## Step ⑦ 終 了

### 1 操作ボタンを奥に当てるまで押し込む

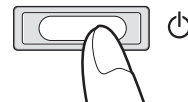
ブザーが「ピー」と1回鳴ってお知らせし、火力表示ランプと揚げもののランプが消灯します。  
必ず火が消えたことを確認してください。



### 2 操作部を押し、本体に収納する

### 3 電源スイッチを押す

電源ランプが消灯し、電源が切れます。



#### ◆時間設定した場合の終了

### 1 設定時間終了30秒前になると…

ブザーが「ピピッ」と3回鳴ってお知らせすると同時に秒表示に変わります。



↓ (秒表示)

### 2 設定時間が終了すると…

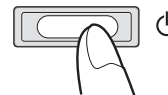
ブザーが「ピー」と1回鳴ってお知らせし、揚げもののランプと火力表示ランプとタイマーランプが消灯し、自動消火します。



### 3 操作部を押し、本体に収納する

### 4 電源スイッチを押す

電源ランプが消灯し、電源が切れます。

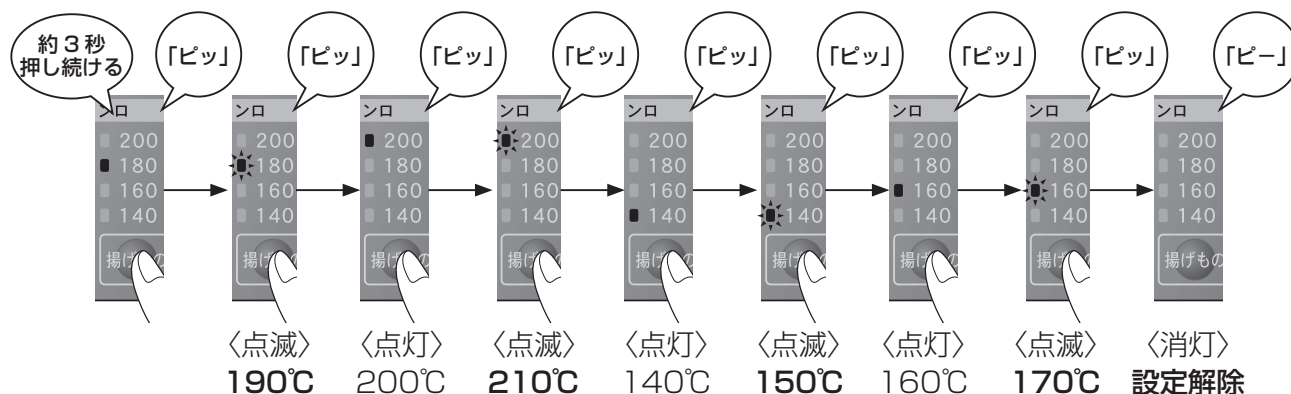


#### ワンポイント

- 揚げもののモードの油の温度は、天ぷら用鉄製なべで設定してあります。なべの種類・材質や厚さ、油量などにより、設定した温度と異なる場合があります。加減してお使いください。
- なべの材質は、鉄製なべで、油量は500ml～1ℓが最適です。アルミや銅は設定温度より低めに、ステンレス・ホーローは高めに温度制御します。油量が多いと設定温度より低めに、油量が少ないと高めに温度制御します。

## 表示温度より 10℃高く設定 (150℃・170℃・190℃・210℃) をする場合

最初に揚げもののスイッチを押したとき、約3秒押し続けることにより、+10℃の温度設定ができます。



### ワンポイント

- 消火した場合は、この設定は解除されます。ご使用の際は、そのつど、設定操作を行ってください。
- 調理の途中でも設定温度を変えることができます。

# コンロを使いましょう

## ごはんもおかゆもコンロで炊ける【炊飯モード】

- 小バーナーで利用できるモードです。
- 「ごはんモード」と「おかゆモード」と「専用土鍋モード」があります。「ごはんモード」は別売の炊飯専用なべをお使いいただくと上手に炊飯できます。「専用土鍋モード」は必ず別売の炊飯専用土鍋をご使用ください。市販の土鍋では上手く炊飯できません。「専用土鍋モード」の水加減については、炊飯専用土鍋の取扱説明書をご参照ください。▶▶ 57 ページ

## お米の準備【炊飯モード】

炊飯モードを使う前のお米の準備について説明しています。

### Step 1 お米をはかる

- 1 180ml用計量カップでお米をはかる  
180ml用計量カップを使うと、1カップで米1合になります。
  - 1回で炊ける量は、  
ごはん：1～5合（5合以上は炊けません）  
おかゆ：全がゆは1合以下（約5人前）  
七分がゆは0.5合以下（約3人前）

### Step 2 お米を洗う

- 1 たっぷりの水でさっとかき混ぜ、水を素早く捨てる
- 2 「かき混ぜ→洗い流す」を数回繰り返す  
にぎりかうすくなるまで手早く洗ってください。

#### ワンポイント

- 無洗米の場合は、1、2度すすいでにぎりを少なくしてください。にごったまま炊飯するとデンプン質が沈殿し、炊飯不良の原因になります。

#### ワンポイント

- 専用土鍋モードでの水量については炊飯専用土鍋に付属している取扱説明書を参照してください。
- 白米について  
・新米はやや水を少なめにしてください。
- 無洗米について  
・無洗米は水を加えると表面に気泡ができて、水が吸収されにくくなります。一度洗い流すか、よくかき混ぜて気泡を飛ばしてください。  
・水の量を約3%程度多くする。または、無洗米専用計量カップを使ってください。
- 胚芽精米、輸入米、古米、麦ごはんについて  
・水に浸してから炊飯してください。  
・水をやや多めにしてください。
- おかゆについて  
・途中でかき混ぜると焦げつきやすく、粘りがでて風味が悪くなります。  
・塩はでき上がる直前に入れてください。  
・出し汁やお茶を使ったおかゆもできます。
- 炊き込みごはんの場合は、具の重量と同じ程度の水を余分に加える。
- お米が入っている袋に記載してある内容（方法、手順など）を確認してから炊飯してください。

### Step 3 水加減をする

新米・古米、かため・やわらかめなど、好みに応じて水を加減してください。

炊飯に適したなべを使用してください。▶▶ 20 ページ

- 1 180ml用計量カップで水をはかる  
180ml用計量カップを使うと、1カップで水180mlになります。

#### 〈水加減の目安〉

米の量 容量（重量：合数）	水量		
	炊飯	おかゆ	
		全がゆ	七分がゆ
45ml（38g：0.25合）	—	360ml	470ml
90ml（75g：0.5合）	—	540ml	630ml
180ml（150g：1合）	300ml	900ml	—
270ml（225g：1.5合）	390ml	—	—
360ml（300g：2合）	480ml	—	—
450ml（375g：2.5合）	580ml	—	—
540ml（450g：3合）	670ml	—	—
720ml（600g：4合）	930ml	—	—
900ml（750g：5合）	1130ml	—	—

### Step 4 お米を水に浸す

#### 〈お米を浸す時間の目安〉

お米の種類		お米を水に浸す時間	
		春～夏	秋～冬
炊飯	白米・無洗米	30分以上	60分以上
	胚芽精米・輸入米・古米・麦ごはん	60分以上	90分以上
	おかゆ	0～30分	0～30分

#### お願い

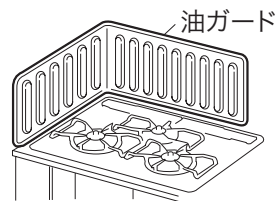
- 無洗米の場合も必ず浸しおきをして、炊いてください。吹きこぼれる場合があります。

#### ワンポイント

- 洗米した後、必ず30分以上水に浸してから炊飯してください。
- 洗米してすぐのお米を、炊飯するとごはんが硬くなります。
- 一度水に浸したお米は、砕けやすくなります。砕け米が混じったり、お米をとぎ足りない場合はにがい、黄ばみ、炊飯がうまくできない原因になります。

## ごはんを炊く【炊飯モード】

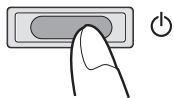
機器を囲う油ガードなどを設置すると排気の流れが変わり、燃焼不良となり、炊きムラなどの原因になります。炊飯時は油ガードを取り除いてください。



### Step 1 電源

#### 1 「ピッ」と音がするまで、電源スイッチを押す（0.3秒）

電源ランプが青色に点灯し、電源が入ります。



#### ワンポイント

- 電源を入れたとき、電源ランプが点滅する場合は機器がロックされています。ロックを解除してください。➡ 16 ページ

### Step 2 モード設定

#### 1 コンロ操作部の[PUSH]付近を指で押す

押し込んだ指を戻すと操作部が自動的に出てきます。

#### 2 炊飯スイッチを押す

ごはんモードに設定され、炊飯ランプが点灯します。

炊飯スイッチを押すごとに、

「ごはん」→「おかゆ」→「専用土鍋」→消灯（取り消し）→「ごはん」…の順で切り替わります。



#### ワンポイント

- 3合(450g)炊飯の場合、通常は約22分で炊き上げ、その後むらし約10分です。
- おかゆモードの場合、約35～50分で炊き上がります。
- 専用土鍋モード（2合）での炊飯の場合約19分で炊き上がります。
- 炊飯の途中で炊飯モードを切り替えたり、他のスイッチを押さないでください。うまく炊飯できない場合があります。
- 炊飯モードを解除するときは、いったん消火してください。解除後は自動判別モード➡ 3 ページに設定されます。

### Step 3 点火

#### 1 なべを置いて小バーナーの点火操作をする

点火操作➡ 21 ページを参照してください。



#### お願い

- 炊飯の途中からのモード切り替え時、ブザーが「ピー」と鳴って変更できない場合があります。
- 炊飯モード中、火力は自動調節されます。操作ボタンで火力調節はできません。

### Step 4 炊飯

#### 1 ごはんが炊き上がると自動消火し、むらしタイマーが自動でスタートする

ブザーが「ピピッ」と3回鳴ってお知らせし、火力表示ランプが点滅します。

同時に、約10分間のむらしタイマーがスタートします。むらし中は、炊飯ランプは点灯しています。



#### ワンポイント

- 専用土鍋モードのむらしタイマーは約15分です。

#### 2 むらしタイマーが終了すると…

ブザーが「ピー」と1回鳴ってお知らせし、火力表示ランプと炊飯ランプが消灯します。

#### ワンポイント

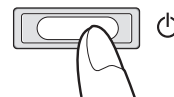
- むらしが終わるまでふたを開けないでください。
- むらし後、ごはんをほぐしながらよくかき混ぜてください。余分な水分が逃げ、ごはんがおいしくなります。
- おかゆモードの場合はむらしの必要はありませんので、炊き上がると自動で消火し、ブザーで「ピー」とお知らせし、炊飯ランプが消灯します。
- 炊き上がりは、お米の種類、水の量、水に浸す時間などにより変わります。お好みに応じて工夫してお使いください。

### Step 5 終了

#### 1 操作部を押し、本体に収納する

#### 2 電源スイッチを押す

電源ランプが消灯し、電源が切れます。



#### ワンポイント

- 2度炊きや温め直しはできません。（焦げつくことがあります）
- 炊き上がったごはんからおかゆ（雑炊）を作るときは、手動で調理してください。
- おかゆの加熱途中でかき混ぜすぎると、米粒がつぶれ、粘りがでたり、焦げつきやすくなります。
- 吹きこぼれる場合はふたを少しずらしたり、持ち上げたりして吹きこぼれないようにしてください。
- おかゆの炊き上がりで、水分量が多い場合は再点火し、様子を見ながら火力調節をしてください。
- 専用土鍋モードはなべ底部分に少しおこげができます。おこげを少なくしたい場合やおこげを多くしたい場合は、5段階のおこげめ調節が可能です。➡ 41 ページ



# コンロを使いましょう

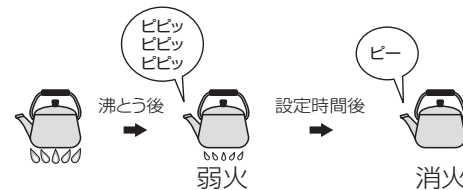
## お湯をわかす【湯わかしモード】

大火力バーナー・標準バーナーにて同時に使用できます。

沸とう後、自動的に弱火になります。

設定時間が経過すると、自動的に消火します。

時間を設定しない場合は、沸とう後約5分間保温して消火します。

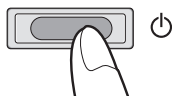


## 【湯わかしモード】

### Step 1 電源

#### 1 「ピッ」と音がするまで、電源スイッチを押す (0.3 秒)

電源ランプが青色に点灯し、電源が入ります。



- 電源を入れたとき、電源ランプが点滅する場合は機器がロックされています。ロックを解除してください。▶▶ 16 ページ

### Step 2 点 火

#### 1 なべ(やかん)を置いて、コンロバーナーの点火操作をする

点火操作▶▶ 21 ページを参照してください。



### Step 3 モード設定

#### 1 コンロ操作部の [PUSH] 付近を指で押す

押し込んだ指を戻すと操作部が自動的に出てきます。

#### 2 使用するコンロの湯わかしスイッチを押す

湯わかしランプが点灯します。



#### ◆取り消しする場合

- 1 湯わかしスイッチを押す  
湯わかしランプが消灯します。



- 取り消しにすると湯わかしモードが取り消され自動判別モード▶▶ 3 ページに設定されます。

### Step 4 時間設定

沸とう後の保温時間を 0 ～ 90 分の間で設定できます。タイマー時間の設定は、いつでも変更することができます。

#### 1 タイマースイッチを押す

使用しているタイマーランプが点灯し、表示部に「5」分が表示されます。

(同時に使用しているときは、標準バーナーを最初に表示します。)



#### 2 [+], [-] スイッチを押す

- [+ ] スイッチ (1 回押し) : 1 分増えます。
- [- ] スイッチ (1 回押し) : 1 分減ります。
- [+ ] スイッチ (押し続ける) : 5 分刻みで増えます。
- [- ] スイッチ (押し続ける) : 5 分刻みで減ります。



- タイマー設定をしない場合、沸とうしてから約5分後に自動消火します。
- タイマー時間を0分に設定したときは、沸とうするとブザーが「ピー」と1回鳴ってお知らせし、自動消火します。

### Step 5 沸とうすると…

- 1 沸とう後ブザーが「ピピッ」と3回鳴ってお知らせし、弱火になります。沸とうお知らせ後、消火するまでの保温時間を 1 ～ 90 分の間で設定できます。(操作は④時間設定と同じです。)



- 沸とうして弱火になった後、火力変更できます。



## Step ⑥ 時間終了・自動消火

### 1 設定時間終了 30 秒前になると…

ブザーが「ピピッ」と3回鳴ってお知らせすると同時に秒表示に変わります。



### 2 設定時間が終了すると…

ブザーが「ピー」と1回鳴ってお知らせし、湯わかしランプと火力表示ランプとタイマーランプが消灯し、自動消火します。

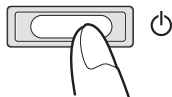


## Step ⑦ 終了

### 1 操作部を押し、本体に収納する

### 2 電源スイッチを押す

電源ランプが消灯し、電源が切れます。



#### お願い

- 底の平らな金属製のやかんやなべにきちんとふたをして（標準バーナー：500ml～2ℓ、大火力バーナー：500ml～3ℓ）の水を入れてお使いください。
- 沸とうするまでの間は、ふたを開け閉めしたり、中の水をかき混ぜたり、なべを動かしたり、水や具を入れないでください。温度センサーが正しく検知しない場合があります。
- 一度わかしたお湯（約70℃以上）を再び湯わかしモードでわかすと、100℃になる前に沸とうしたと判断する場合があります。
- なべなどの材質、形状、水量により沸とうのお知らせが2～3分遅れる場合や、100℃より低めで沸とうしたと判断する場合があります。また吹きこぼれる場合もありますので、やけどに注意してください。
- やかんやなべなどの底が汚れていたり、さびていたりすると、100℃より低めで沸とうしたと判断する場合があります。
- 沸とうしても弱火になる時間が遅い場合や沸とうしていないのに弱火になる場合、お知らせ時間のタイミングを変更することができます。▶▶▶ 41 ページ

## 湯わかしモードの活用法

麦茶の煮出しなどの調理に活用できます。

### ◆たとえば「麦茶」なら

#### 1 コンロバーナーを点火します。



#### 2 点火したコンロの湯わかしスイッチを押します。次にタイマースイッチを押しその後[+]、[-]スイッチを押して、消火時間を設定します※。



#### 3 やかんの水を沸とうさせます。



沸とうしたらブザーでお知らせ！自動的に弱火になります。



#### 4 麦茶パックを投入します。



消火時間まで吹きこぼれることなく弱火の状態で保温。設定した時間で自動消火します。



#### 5 じっくり煮出したおいしい麦茶ができてあがります。



※ 消火時間を設定しない場合は約5分間弱火で保温し、自動消火します。

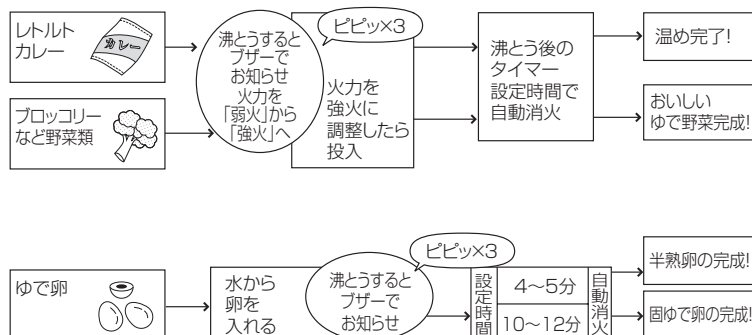
コンロを使いましょう

### ◆ゆでもの調理の使い方

#### 1 沸とう後に火力を弱火から強火にしてゆでもの調理

湯わかし沸とう後の保温タイマー中弱火になった火力を強火にし、ゆでもの調理ができます。

#### 2 沸とう後の保温でゆで卵調理



# コンロを使いましょう

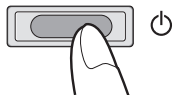
## 設定した時間でコンロを自動消火【コンロタイマーモード】

大火力バーナー・標準バーナー・小バーナーいずれかのバーナーのみの設定が可能です。

### Step 1 電源

#### 1 「ピッ」と音がするまで、電源スイッチを押す (0.3 秒)

電源ランプが青色に点灯し、電源が入ります。



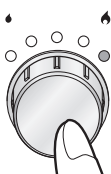
#### ワンポイント

- 電源を入れたとき、電源ランプが点滅する場合は機器がロックされています。ロックを解除してください。⇒ 16 ページ

### Step 2 点火

#### 1 なべ(やかん)を置いて、コンロバーナーの点火操作をする

点火操作⇒ 21 ページを参照してください。



### Step 3 モード設定

#### 1 コンロ操作部の [PUSH] 付近を指で押す

押し込んだ指を戻すと操作部が自動的に出てきます。

#### 2 タイマースイッチを押し、使用するコンロを設定する

設定したコンロのタイマーランプが点灯し、表示部に「1」分が表示されます。



#### ワンポイント

- コンロタイマーはタイマースイッチを押すことにより途中で他のコンロに変更ができます。この場合、表示部に「1」分が表示されます。再度時間を設定してください。

#### ◆取り消しする場合

#### 1 タイマースイッチを押す

タイマーランプが消灯するまでタイマースイッチを押してください。

#### お願い

- タイマースイッチを押してモード設定した場合でも、約 10 秒以上経過後、再度タイマースイッチを押した場合、設定したモードは取り消されます。(ただし、バーナーは消火しません。)

### Step 4 時間設定

調理時間を 1 ～ 90 分の間で設定できます。

#### 1 [+], [-] スイッチを押す



- [+] スイッチ (1 回押し): 1 分増えます。
- [-] スイッチ (1 回押し): 1 分減ります。
- [+] スイッチ (押し続ける): 5 分刻みで増えます。
- [-] スイッチ (押し続ける): 5 分刻みで減ります。

### Step 5 時間終了・自動消火

#### 1 設定時間終了 30 秒前になると…

ブザーが「ピピッ」と 3 回鳴ってお知らせすると同時に秒表示に変わります。



#### 2 設定時間が終了すると…

ブザーが「ピー」と 1 回鳴ってお知らせし、火力表示ランプと選択したコンロのタイマーランプが消灯し、自動消火します。

↓ (秒表示)

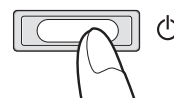


### Step 6 終了

#### 1 操作部を押し、本体に収納する

#### 2 電源スイッチを押す

電源ランプが消灯し、電源が切れます。



## 高温調理をする【センサー解除モード】

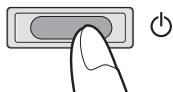
大火力バーナー・標準バーナーで、いる料理やあぶり料理などのから焼きにちかい高温調理をしたいときに使用できるモードです。

焦げつき自動消火機能と天ぷら油過熱防止機能を一時的に解除し、高温調理ができます。(タイマー設定しない場合は 30 分で自動消火となります。)

### Step 1 電源

#### 1 「ピッ」と音がするまで、電源スイッチを押す (0.3 秒)

電源ランプが青色に点灯し、電源が入ります。



#### ワンポイント

- 電源を入れたとき、電源ランプが点滅する場合は機器がロックされています。ロックを解除してください。➡ 16 ページ

### Step 2 点火

#### 1 コンロバーナーの点火操作をする

点火操作➡ 21 ページを参照してください。



### Step 3 モード設定

#### 1 コンロ操作部の [PUSH] 付近を指で押す

押し込んだ指を戻すと操作部が自動的に出てきます。

#### 2 使用するコンロのセンサー解除スイッチを 3 秒長押しする

表示部に「」→「」→「」→「」と表示されます。「」が表示されたとき、「ピピピッ」と 1 回鳴ってお知らせすると同時にセンサー解除ランプが点灯し、センサー解除モードに設定されます。



#### ◆取り消しする場合

##### 1 センサー解除スイッチを押す

センサー解除ランプが消灯します。

#### ◆時間を設定する場合

使用時間を 1 ～ 90 分の間で変更できます。

##### 1 タイマースイッチを押す

使用しているコンロのタイマーランプが点灯し、表示部に「1」分が表示されます。(同時に使用しているときは、標準バーナーを最初に表示します。)



##### 2 [+], [-] スイッチを押す

- [+] スイッチ (1 回押し): 1 分増えます。
- [-] スイッチ (1 回押し): 1 分減ります。
- [+] スイッチ (押し続ける): 5 分刻みで増えます。
- [-] スイッチ (押し続ける): 5 分刻みで減ります。



#### お願い

- 30 分以上の設定でも高温温調に達すれば最大 30 分で自動消火となります。
- タイマースイッチを押して時間を変更した場合でも、もう一回タイマースイッチを押すと時間変更が解除になり、そこから 30 分で自動消火となります。

### Step 4 調理

#### 1 食材を投入し、調理をはじめ

#### ワンポイント

- なべの異常過熱を防止するため、強火・弱火と火力が自動的に切り替わることがあります。また、弱火状態でもセンサー温度がさらに上昇した場合は、温度センサー過熱防止機能がはたらき、自動消火します。
- 再点火しても火がつかない場合は、しばらく待ってからおこなってください。

# コンロを使いましょう

## Step 5 終了

### 1 操作ボタンを奥に当たるまで押し込む

火力表示ランプが消灯します。  
必ず火が消えたことを確認してください。▶▶ 21 ページ

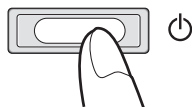


#### ワンポイント

- 30 分経過するとブザーが「ピー」と 3 回鳴ってお知らせし、センサー解除ランプが消灯し、自動消火します。また、表示部に「00」と「- 1」または「- 3」が交互に点滅します。消灯する場合は操作ボタンを奥に当たるまで押してください。

### 2 電源スイッチを押す

電源ランプが消灯し、電源が切れます。



#### お願い

- センサー解除モード中は「揚げもの」・「湯わかし」の各モードは使用できません。

## ◆時間設定した場合の終了

### 1 設定時間終了 30 秒前になると…

ブザーが「ピピッ」と 3 回鳴ってお知らせすると同時に秒表示に変わります。



↓ (秒表示)

### 2 設定時間が終了すると…

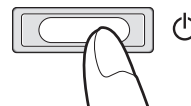
ブザーが「ピー」と 1 回鳴ってお知らせし、センサー解除ランプと火力表示ランプとタイマーランプが消灯し、自動消火します。



### 3 操作部を押し、本体に収納する

### 4 電源スイッチを押す

電源ランプが消灯し、電源が切れます。



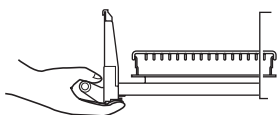
# グリルをお使いになる前に

## グリルの取り扱いと準備

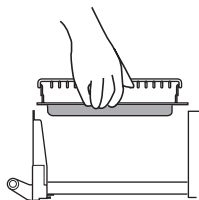
### Step ① グリルの取り出し

グリルを取り出したり、持ち運ぶときは…

**1** グリルとびらを  
いっばいに引き  
出す



**2** グリル皿を両手  
で持ち上げて、  
取りはずす



#### ワンポイント

- グリルとびらを強く持ち上げると、グリル皿のクリアコートがはがれる原因になります。
- グリルとびらをはずす場合は➡ 45 ページを参照してください。
- グリルとびらをいっばいに引き出さないと、グリル皿やグリル焼網が取りはずしにくい場合があります。

### Step ② グリルを初めて使うときは

#### 1 梱包部材をすべて取り除く

庫内の紙や梱包部材をすべて取り除いてください。  
残っていると、発火の原因になります。

#### 2 約 7 分間空焼きをする

部品に付着している加工油を焼き切ります。  
グリルの操作については➡ 35 ページを参照してください。

#### ワンポイント

- グリル焼網や下火力バーを取り出し、から焼きしてください。
- 排気口や排気口以外からも煙が出ますが、異常ではありません。
- から焼き時に、グリル過熱防止センサーが作動し、自動消火する場合があります。また表示部“02”と“-5”を交互に点滅します。  
この場合、約5分間待ってから、再度点火操作をしてください。



# グリルを使いましょう

## 魚の焼きかた

両面焼グリルは、上火・下火両面から加熱するため、片面焼グリルに比べ煙が多くでたり、魚がグリル焼網に付着しやすくなることがあります。魚がグリル焼網に付着しやすくなるのは下火バーナーの熱により魚から出たタンパク質が固められ、グリル焼網の周囲に固着したままになることが原因です。魚を置く前に以下の準備をしてください。

### Step 1 魚の下ごしらえ

- 冷凍の魚**：しっかり解凍してください。  
しっかり解凍しないと魚が焼き上がる前に、安全機能が作動することがあります。
- 生魚**：水洗いしたあと、水気をよくふき取ります。
- みそ漬けやかす漬けの魚**：みそやかすをよくふき取ります。

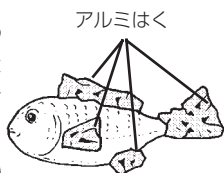
### Step 2 塩焼きの下ごしらえ

鮮度や材料にあった塩加減が必要です。塩をつけると、身がしまって身崩れしにくくなります。一般に鮮度が落ちたものは塩を多めにします。

- さばやいわしなど脂肪分が多い背の青い魚は…**  
➡ **多めに塩をして、時間をおく**  
しっかりと身をしめます。
- 白身魚は…**  
➡ **少なめに塩をふり、おき時間も短めに**
- 川魚やいか、えび、貝などは…**  
➡ **焼く直前に塩をふる**

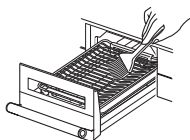
#### ワンポイント

- 魚の重量の約2%の塩をつけます。身の厚いところには厚く、うすいところにはうすくつけます。
- 尾やひれは特に焦げやすいので、多めに塩をつけてください。また、アルミはくで包んでおくと、焦げかたが少なくなります。



### Step 3 グリル焼網に魚を置く前に

本製品のグリル焼網は魚などがくっつきにくくなるようにフッ素コート加工を施しておりますが、経年変化や魚の種類によってはくっつきやすくなる場合があります。そのときは、以下の準備をしてください。



#### 1 グリル焼網に油を薄く塗る

魚がグリル焼網にくっつきにくくなります。

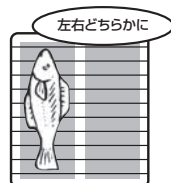
#### 2 約1～2分間から焼き(予熱)をする

焼き上がり後、材料がグリル焼網に付着しにくく、取り出しやすくなります。グリルの操作については

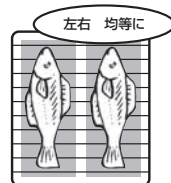
➡ 35ページを参照してください。

### Step 4 グリル焼網に魚を置く

魚は頭が奥に、尾が手前になるように置いてください。



魚を1匹焼く場合



魚を2匹焼く場合



魚を3匹以上焼く場合

### Step 5 魚を焼く

グリルの操作については➡ 35ページを参照してください。

#### ワンポイント

- たれつきのつけ焼きや照り焼き、下味をつけた魚などは、焦げやすいので、弱火でゆっくりと焼いてください。

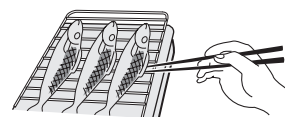
### Step 6 魚を取り出す

グリル焼網のフッ素コート加工の効果がなくなったときは、下記のような使いかたをしてください。

#### 1 はしをグリル焼網と平行に入れ、魚を軽く持ち上げる

グリル焼網に付着した魚をはがします。

#### 2 魚を取り出す



#### ワンポイント

- フライ返しを使ってはがしてから、はしで取り出す方法もあります。また、焼き上がる前に、魚をすらすとグリル焼網に付着しにくくなります。

#### お願い

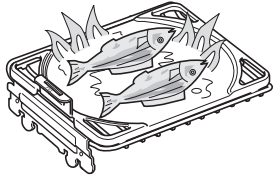
- 両面焼グリルは、上下の焼きかたが違うので、表と裏の焼き色が同じになるとは限りません。上火、下火それぞれの火力調節 ➡ 36ページを利用して好みの焼き色にしてください。
- グリルを続けて使用する場合は5分程度間をあけてください。庫内が高温のまま焼き始めると中まで火が通らないうちにグリル過熱防止センサーが作動し、自動消火する場合があります。
- トーストやクッキーなどの調理は便利な別売のトーストプレート RCP-72V を用意しています。 ➡ 57ページ

## クッキングプレートの取り扱いと注意

### ⚠ 注 意

#### ■クッキングプレートの上で魚焼きや油料理をしない

脂がたまり発火の原因になります。



#### ■熱い状態で水をかけない

変形・変色の原因になります。



#### ■クッキングプレートをコンロで使用しない

このクッキングプレートはグリル専用ですので、コンロで使用しないでください。故障の原因になります



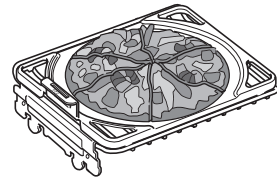
#### ■クッキングプレートを取り出すときは付属のプレートハンドル以外は使用しない

使用中、使用直後は高温になっています。必ず付属のプレートハンドルを使って取り出してください。



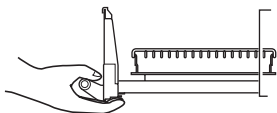
#### ■生地が厚めのピザ（パンタイプ）の場合、生地がふくらみやすく、ピザの種類によっては上火バーナーにくっつく場合があります

焼く前にカットするか、生地側から均等に 20 箇所ほどフォークで穴をあけてください。

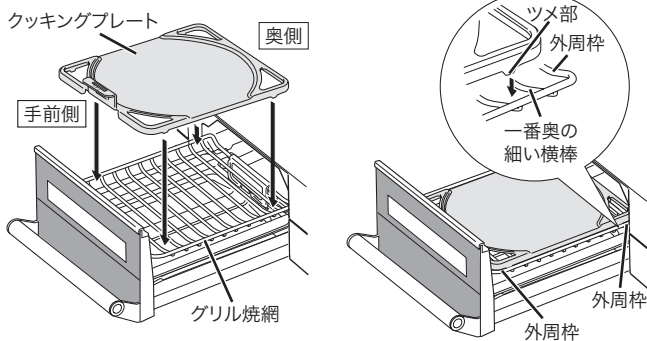


### クッキングプレートの取り付けかた

#### 1 グリルとびらをいっばいに引き出す



#### 2 クッキングプレートのツメが合うように取り付ける

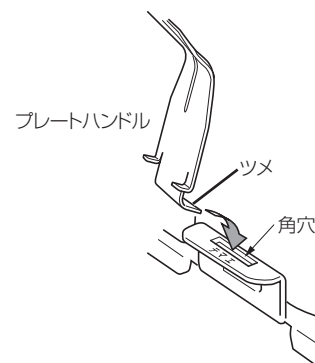


#### お願い

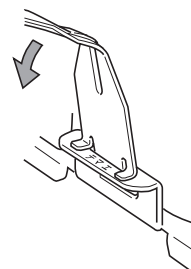
- グリル焼網の一番奥と二番目の細い横棒の間にクッキングプレートのツメが合うように取り付けてください。
- 取り付け後、前後左右にがたつきがないことを確認してください。

### クッキングプレートの取り出しかた

#### 1 プレートハンドルのツメをクッキングプレートの角穴に差し込む



#### 2 プレートハンドルを水平に倒す



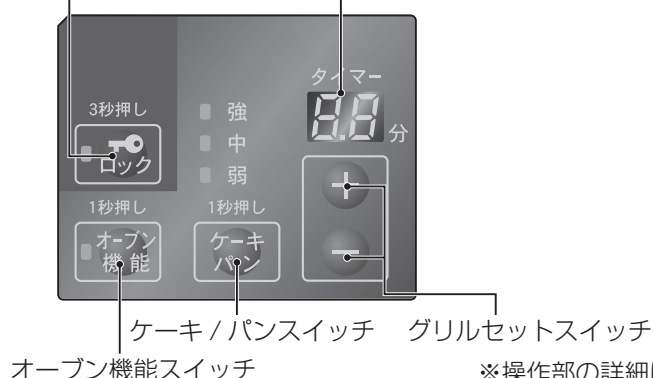
#### 3 確実にセットされたことを確認してから取り出す

# グリルを使いましょう

## グリル操作部の使いかた

ロックスイッチ

グリル表示部



※操作部の詳細は2ページを参照してください。

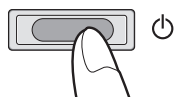
## 焼き時間や火加減を任意で調節

グリルは点火すると自動的にタイマーモードに設定されます

### Step 1 準備

- 1 ガス栓（ねじガス栓）を全開にする  
機器下方のキャビネット内にあるガス栓（ねじガス栓）を全開にします。
- 2 「ピッ」と音がするまで、電源スイッチを押す（0.3秒）

電源ランプが青色に点灯し、電源が入ります。



#### ワンポイント

- 電源を入れたとき、電源ランプが点滅する場合は機器がロックされています。ロックを解除してください。▶▶ 16 ページ

- 3 魚の下ごしらえをする

▶▶ 33 ページを参考にしてください。

- 4 下火カバー、グリル皿受け、グリル皿、グリル焼網をセットする

各製品のセット▶▶ 17 ページを参照してください。  
グリル皿には水を入れないでください。  
続けて使用するときはその都度脂を取り除いてください。

- 5 グリル焼網に魚を置き、グリルとびらを閉める

- 6 グリル操作部の [PUSH] 付近を指で押す

押し込んだ指を戻すと操作部が自動的に出てきます。

### Step 2 点火

- 1 操作ボタンを押す

火力表示ランプが点灯し、現在の火力を表示します。

- 点火初期の1分間はバーナーの予備加熱のため、強制的に火力強となります。この間に火力変更した場合は、1分経過後に実際の火力が変化します。



#### ⚠ 注意



必ず守る

■万一点火しないときは、操作ボタンをいったん消火の状態に戻し周囲のガスがなくなってから再度点火操作を行う

すぐに点火操作をすると周囲のガスに引火して、衣服に燃え移ったり、やけどをするおそれがあります。

#### ワンポイント

- すべてのコンロとグリルが同時にスパークします。これは、全箇所スパークする構造となっていますので異常ではありません。操作ボタンから手を離してもスパークしていますが、着火してしばらくすると止まります。
- 長時間使用していなかったり、朝一番など初めて点火するときは、ガス管内に空気が入っていて点火しにくいことがあります。

## Step ③ 時間設定

加熱時間を、1～15 分の間（庫内の温度がある程度上昇している場合は 1～8 分または 10 分までの間）で設定できます。

### 1 表示部に“9”分と表示される

庫内の温度がある程度上昇している場合は“9”分と表示されます。



### 2 [+], [-] スイッチを押し、時間をセットする

加熱時間を設定します。

- [+ ] スイッチ押し：最大 15 分。  
（庫内温度がある程度上がっている場合は、8 分または 10 分）
- [- ] スイッチ押し：最小 1 分。



#### ワンポイント

- 加熱時間を設定しない場合、点火してから 9 分後に自動消火します。（庫内温度がある程度上がっている場合は 6 分後）
- 調理中に [+ ], [- ] スイッチを押すと、加熱時間が変更できます。ただし、連続使用時間は最大 15 分となります。（庫内温度がある程度上がっている場合は 8 分または 10 分）
- 加熱時間の目安は付属のクックブックをご覧ください。

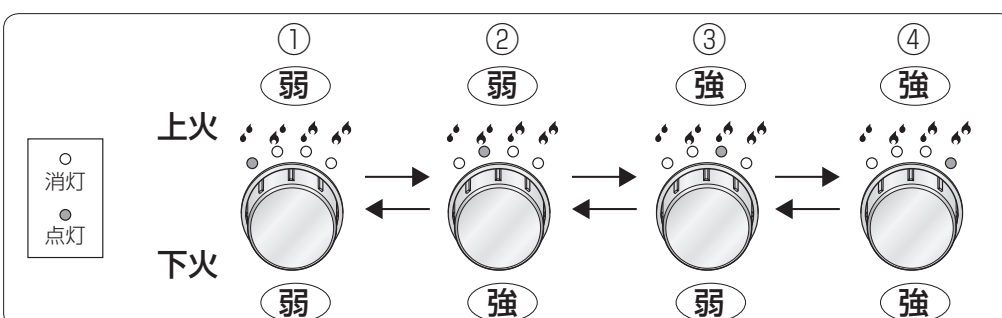
## Step ④ 火力調節

火力は 4 段階あり、それぞれの段階に火力を調節できます。

### 1 操作ボタンをゆっくり左右に回す

火力が調節できます。合わせた段階の火力表示ランプが点灯します。

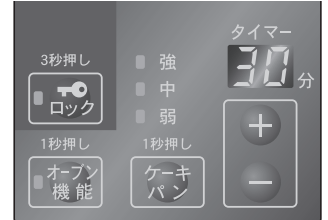
- 操作ボタンを右に回すと下図のように①→④、左に回すと④→①のように火力が変化していきます。



## Step ⑤ 調理終了・自動消火

### 1 調理終了 30 秒前になると…

ブザーが「ピピッ」と 3 回鳴ってお知らせすると同時に秒表示に変わります。



↓（秒表示）

### 2 加熱時間が終了すると…

ブザーが「ピー」と 1 回鳴り、火力表示ランプが消灯し、自動消火します。

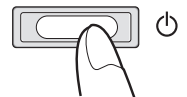


## Step ⑥ 終了

### 1 操作部を押し、本体に収納する

### 2 電源スイッチを押す

電源ランプが消灯し、電源が切れます。



#### お願い

- グリルを使用している場合、グリルとびらはゆっくり開閉してください。速い操作で開閉するとコンロやグリルの炎が消える場合があります。
- 連続して魚を焼かれる場合は、5 分程度時間をおいてから点火してください。庫内の温度が高くなっているため、焼く魚の種類によってはグリル過熱防止センサーが作動し、自動消火することがあります。

# グリルを使いましょう

## 火力と時間の目安

メニュー	火力 (上火一下火)	焼き時間の目安
あじの塩焼き	強 — 強	13 分
いわしの塩焼き	強 — 強	12 分
さんまの塩焼き	強 — 強	11 分
さばの塩焼き	強 — 強	8 分
さわらの塩焼き	強 — 強	9 分
さけの切身	強 — 強	9 分
ぶりの照り焼き	強 — 強	7 分
あじのひらき	強 — 強	9 分
ししゃもなど	強 — 強	6 分
赤魚のかす漬け	弱 — 強	11 分
ローストビーフ	強 — 強	8 ~ 9 分
さけのホイル焼き	強 — 強	8 分
とり肉の塩焼き	弱 — 強	11 分
焼きおにぎりセット	強 — 強	8 分
ピザトースト	強 — 弱	5 分
アスパラのベーコン巻き	強 — 強	5 分
焼きりんご	強 — 強	7 分
大あさり	弱 — 強	5 ~ 6 分
厚あげ	強 — 弱	8 分
焼きなす	強 — 強	8 ~ 12 分
焼きおにぎり	強 — 弱	素焼き 5 分 ▶ 裏返したら 5 分
焼きもち	弱 — 弱	5 分 ▶ 裏返し 2 分

その他	みりん干し(かわはぎなど)	強 — 強	6 分
	みりん干し(いわしなど) ※ 1	強 — 強	予熱 3 分 焼き時間 1 分
	さばのみりん漬 ※ 2	強 — 弱	5 分
	さばのみそ漬 ※ 2	強 — 弱	8 分

- ※ 1 小さいみりん干しは予熱をしてから焼くと上手に焼けます。  
 ※ 2 皮を下側、身を上側にしてグリル焼網の上に置いてください。



## グリルでオーブン機能を使う

付属のダッチオーブンを使用して、グリルでオーブン調理ができます。  
ダッチオーブンを使用する場合は予熱せずに使用してください。

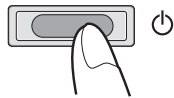
### Step 1 準備

#### 1 ガス栓（ねじガス栓）を全開にする

機器下方のキャビネット内にあるガス栓（ねじガス栓）を全開にします。

#### 2 「ピッ」と音がするまで、電源スイッチを押す（0.3 秒）

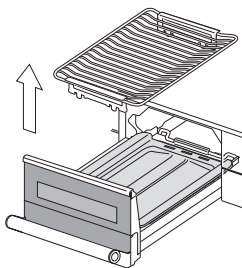
電源ランプが青色に点灯し、電源が入ります。



#### ワンポイント

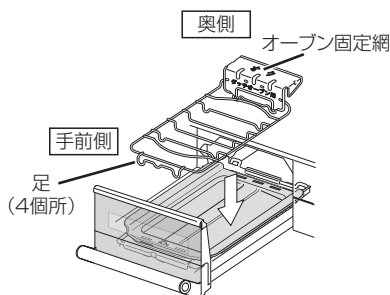
- 電源を入れたとき、電源ランプが点滅する場合は機器がロックされています。ロックを解除してください。▶▶ 16 ページ

#### 3 グリルとびらをいっばいに引き出し、グリル焼網をはずす



#### 4 オーブン固定網をセットする

グリル皿の 4 つの角穴にオープン固定網の足をセットする。

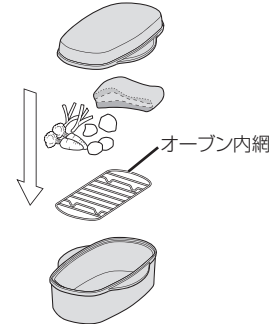


#### お願い

- ダッチオーブンを使用する場合は必ずオープン固定網を使用してください。

#### 5 ダッチオーブンにオープン内網をセットし調理物を入れる

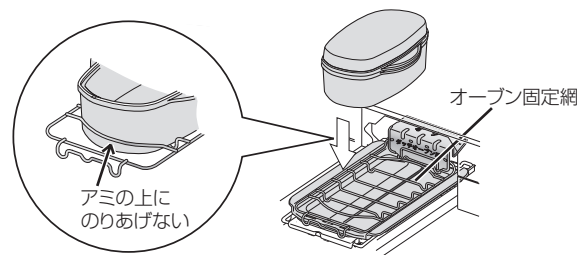
（オープン内網は、料理によってはセットしない場合があります）



#### お願い

- ダッチオーブンは重いので持ち運びに注意してください。

#### 6 ダッチオーブンをオープン固定網にセットする



#### 7 グリル操作部の [PUSH] 付近を指で押す

押し込んだ指を戻すと操作部が自動的に出てきます。

#### お願い

- オーブン機能、ケーキ／パン機能では必ず付属のダッチオーブンを使用してください。付属のダッチオーブン以外の容器を使用すると調理がうまくできなかったり、燃焼不良の原因となります。
- ダッチオーブンを使わないでオーブン機能、ケーキ／パン機能を使用すると点火後約 5 分以内に自動消火します。
- オープンシートを使用する場合はダッチオーブンからはみ出ないようにしてください。
- オーブン調理中はグリルとびらを開けないでください。
- オーブン機能、ケーキ／パン機能を使用して、魚焼きなどの調理をしないでください。発火の原因となります。



#### ワンポイント

- 付属のダッチオーブンはホーロー処理されているのでシーズニング（油をなじませること）は必要ありません。

# グリルを使いましょう

## Step ② モード設定

### 1 オープン機能スイッチを押す (1秒押し)

オープン機能表示ランプが点灯し、表示部に“20”分が点灯します。



#### ワンポイント

- もう一回オープン機能スイッチを押すと取り消しになります。
- 庫内温度がある程度高い場合はブザーが「ピー」と鳴ってオープン機能スイッチを受け付けません。
- 点火後にオープン機能を設定する場合は、点火後30秒以内にオープン機能スイッチを押してください。30秒を超えるとブザーが「ピー」と鳴ってスイッチを受け付けません。時間設定は点火後約90秒まで変更可能です。

## Step ③ 時間設定

加熱時間は、1～30分の間で設定できます。

### 1 [+], [-] スイッチを押し、時間を設定する

加熱時間を設定します。

- [+] スイッチ (1回押し) : 1分増えます。
- [-] スイッチ (1回押し) : 1分減ります。

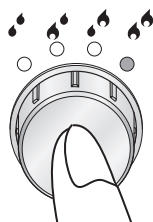
#### ワンポイント

- 連続使用時間は最大30分となります。

## Step ④ 点火

### 1 操作ボタンを押す

火力表示ランプが左から右へスクロールします。  
火力は自動的に調節されます。  
操作ボタンで火力設定はできません。



#### ワンポイント

- すべてのコンロとグリルが同時にスパークします。これは、全個所スパークする構造となっていますので異常ではありません。操作ボタンから手を離してもスパークしていますが、着火してしばらくすると止まります。

## Step ⑤ 調理終了・自動消火

### 1 調理終了30秒前になると…

ブザーが「ピピッ」と3回鳴ってお知らせすると、同時に秒表示に変わります。



↓ (秒表示)

### 2 加熱時間が終了すると…

ブザーが「ピー」と1回鳴り、オープン機能表示ランプ、火力表示ランプが消灯し、自動消火します。

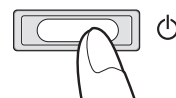


## Step ⑥ 終了

### 1 操作部を押し、本体に収納する

### 2 電源スイッチを押す

電源ランプが消灯し、電源が切れます。



#### ワンポイント

- ダッチオーブンは加熱と消火後の余熱を利用して調理するため、加熱終了後一定の余熱時間を設けてください。
- 調理の詳細は付属の「使いこなしブック」をご覧ください。

#### お願い

- 調理終了後、ダッチオーブンはたいへん熱くなっています。ダッチオーブンを持ち運ぶ場合は、付属のミトンをご使用になり、注意してお持ちください。
- オープン調理後、ダッチオーブンを食卓にのせる場合は、必ずなべ敷きを使用してください。
- ダッチオーブンを加熱後、熱いうちに急冷しないでください。表面のホーローがはがれる場合があります。

## パンやケーキを焼く

付属のダッチオーブンを使用して、グリルでパンやケーキを焼くことができます。

ダッチオーブンの準備については ➡ 38 ページ

### Step 1 モード設定

#### 1 ケーキ / パンスイッチを押す (1 秒押し)

ケーキ / パン火力ランプが点灯し、表示部に「20」分が点灯します。

### Step 2 火力設定

ケーキ / パンスイッチを押すごとに、「中」→「強」→「弱」→消灯（取り消し）→「中」…の順で切り替わります。



#### ワンポイント

- 庫内温度がある程度高い場合はブザーが「ピピー」と鳴って「ケーキ / パン」スイッチを受け付けません。
- 点火後にケーキ / パン機能を設定する場合は、点火後 30 秒以内にケーキ / パンスイッチを押してください。30 秒を超えるとブザーが「ピピー」と鳴ってスイッチを受け付けません。時間設定は点火後約 90 秒まで変更可能です。
- 取り消しにした場合再度ケーキ / パン機能を設定するには 1 秒押しとなります。

### Step 3 時間設定

加熱時間は、1 ～ 30 分の間で設定できます。

#### 1 [+], [-] スイッチを押し、時間を設定する

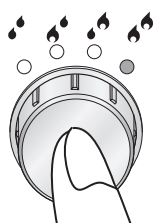
加熱時間を設定します。

- [+] スイッチ (1 回押し) : 1 分増えます。
- [-] スイッチ (1 回押し) : 1 分減ります。

### Step 4 点 火

#### 1 操作ボタンを押す

火力表示ランプが左から右へスクロールします。  
火力は自動的に調節されます。  
操作ボタンで火力設定はできません。



### Step 5 調理終了・自動消火

#### 1 調理終了 30 秒前になると…

ブザーが「ピピッ」と 3 回鳴ってお知らせすると、同時に秒表示に変わります。



↓ (秒表示)

#### 2 加熱時間が終了すると…

ブザーが「ピー」と 1 回鳴り、ケーキ / パン火力ランプ、火力表示ランプが消灯し、自動消火します。

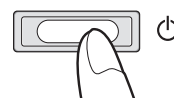


### Step 6 終 了

#### 1 操作部を押し、本体に収納する

#### 2 電源スイッチを押す

電源ランプが消灯し、電源が切れます。



#### ワンポイント

- 調理の詳細は付属の「使いこなしブック」をご覧ください。

#### お願い

- 調理終了後、ダッチオーブンはたいへん熱くなっています。ダッチオーブンを持ち運ぶ場合は、付属のミトンをご使用になり、注意してお持ちください。
- オープン調理後、ダッチオーブンを食卓にのせる場合は、必ずなべ敷きを使用してください。
- ダッチオーブンを加熱後、熱いうちに急冷しないでください。表面のホーローがはがれる場合があります。

# 安全・便利機能を使いましょう

## 電源オートオフ時間・コンロ消し忘れ消火機能時間・湯わかしモードお知らせ時間・専用土鍋モード【カスタマイズ機能】

この機器はお客様が使いやすいように以下の機能の設定を変えることができます。

- 電源オートオフ時間：1～5分の間で1分刻みに設定できます。購入時は、「3分」に設定されています。
- コンロ消し忘れ消火機能時間：30分～90分の間で10分刻みおよび「ー」（120分）（すべてのバーナー同じ時間）の設定ができます。購入時は「ー（120分）」に設定されています。
- 湯わかしモードお知らせ時間：使用するバーナーの種類やなべの種類、水量などによりお知らせ時間が早く感じたり、遅く感じた場合は、1～5の5段階に設定できます。購入時は「3」に設定されています。
- 専用土鍋モード：ごはんのおこげ状態を5段階に設定できます。購入時は「4」に設定されています。

### Step 1 準備

#### 1 「ピッ」と音がするまで、電源スイッチを押す（0.3秒）

- コンロ・グリルは使用しない状態にしてください。

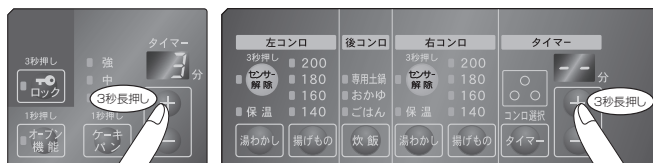
#### 2 コンロ・グリル操作部の[PUSH]付近を指で押す

押し込んだ指を戻すと操作部が自動的に出てきます。

### Step 2 モード設定

#### 1 グリル[+]スイッチとコンロ[+]スイッチを同時に長押しする（3秒以上）

各表示部が点灯し、カスタマイズ機能設定モードに入ります。



#### ◆電源オートオフ時間を設定する場合

1～5分の間で、1分刻みに設定できます。

#### 1 グリル[+]、[-]スイッチを押す



#### ◆コンロ消し忘れ消火機能時間を設定する場合

30分～90分の間で10分刻みおよび、「ー（120分）」の設定ができます。

#### 1 コンロ[+]、[-]スイッチを押す

- すべてのコンロバーナーが同じ時間に設定されます。



#### ◆湯わかしモードお知らせ時間を設定する場合

大火力バーナー、標準バーナーそれぞれ個別に設定できます。

#### 1 設定するコンロの湯わかしスイッチを押す

#### 2 コンロ[+]、[-]スイッチを押す



コンロ表示部	1	2	3	4	5
設定内容	沸とうのお知らせを早くしたい場合		← 標準 (初期設定) →	沸とうのお知らせを遅くしたい場合	

#### お願い

- 同じ設定値にしてもなべの材質、形状や水量によってお知らせ時間が異なります。そのため、お使いになるなべ等によっては、極端にお知らせ時間が早くなりすぎたり、遅くなりすぎたりする場合があります。設定を変更する場合は、2または4から設定してください。それでもなお、早くしたい場合や遅くしたい場合は、1または5に設定してお使いください。
- 同じやかん（なべ）を使用しても水量によってお知らせ時間が異なる場合があります。
- 大火力バーナー、標準バーナーでそれぞれ制御が異なるため、同じ設定値にしてもお知らせ時間が異なる場合があります。

## ◆専用土鍋モードを設定する場合

ごはんのおこげの状態を 1 ～ 5 の 5 段階で設定できます。

## 1 炊飯スイッチを押す

## 2 コンロ [+], [-] スwitchを押す



コンロ表示部	1	2	3	4	5
設定内容	おこげを少なく したい場合			← 標準 (初期設定) →	おこげを多く したい場合



- 電源スイッチを押すと、設定を確定します。また、そのまま放置しておいても、設定 15 秒後に表示が消え、確定します。

## 設定を購入時に戻す【リセット機能】

購入時の設定状態にリセットすることができます。

## step 1 準備

## 1 「ピッ」と音がするまで、電源スイッチを押す (0.3 秒)

- コンロ・グリルは使用しない状態にしてください。

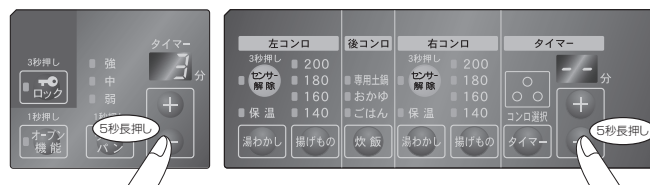
## 2 コンロ・グリル操作部の [PUSH] 付近を指で押す

押し込んだ指を戻すと操作部が自動的に出てきます。

## step 2 リセット

## 1 グリル [-] スwitchとコンロ [-] スwitchを同時に長押しする (5 秒以上)

「ピッ」とお知らせして初期状態の設定に戻ります。



- 上記操作を行うと初期設定に戻りますが、カスタマイズ機能としても使用できます。▶▶ 41 ページ
- 電源スイッチを押すと、設定を確定します。また、そのまま放置しておいても、設定 15 秒後に表示が消え、確定します。



# 点検・お手入れをしましょう

## お手入れの道具と洗剤について

### その1 お手入れのしかた

- 1 ガス栓（ねじガス栓）を閉める  
機器が十分に冷えたことを確認してください。
- 2 手袋をはめ、道具と洗剤を用意する
- 3 洗剤をスポンジや布に含ませてふく  
スプレーで洗剤を直接かけないでください。

### 4 水洗いしたあと、水気をふき取る

水気や洗剤を残さないようにします。

#### お願い

- お手入れのしかたを守らないと、機器や部品表面のはがれ・欠け・変色・変質・さび・割れ・傷の原因となります。

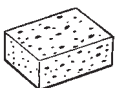


#### ワンポイント

- 洗剤は「台所用」「住居用」などの用途や、液性（中性・弱アルカリ性・弱酸性）を確認して汚れにあったものを選びます。道具・洗剤・食器洗い乾燥機の取扱説明書や注意をよく読み、使えるか確認します。まず、道具や洗剤を目立たない部分で試してから、使用してください。

### その2 使って良い道具と洗剤

#### 使ってよい道具・洗剤



スポンジ  
たわし



やわらかい  
歯ブラシ



やわらかい布



台所用中性洗剤  
(野菜・食器洗い用)

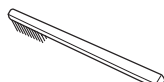
- ① 布・スポンジたわし・歯ブラシに水や台所用中性洗剤を含ませてふく
- ② 乾いた布で水気をふき取る

### その3 使ってはいけない道具と洗剤

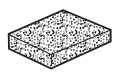
#### 使ってはいけない道具・洗剤



金属たわし



硬い歯ブラシ



ナイロンたわし



亀の子たわし

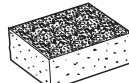
- 硬いため、部品・グリルとびらガラス・ホーロー・フッ素コートや塗装の表面に傷がつきます。**はがれ・欠け・変色・変質・さび・割れの原因になります。**



クレンザー



ミガキ粉



スポンジたわし裏面（硬い）

- スポンジたわしの裏面は硬く、研磨剤も付着しています。
- 研磨剤で、部品・グリルとびらガラス・ホーロー・フッ素コートや塗装の表面に傷がつき、**はがれ・欠け・変色・変質・さび・割れの原因になります。**



弱酸性洗剤・  
弱アルカリ性洗剤・  
クリームクレンザー



重曹



歯みがき粉

- 基本的には使ってはいけません。樹脂部品の割れ・表面の変質・傷・変色、さびる場合があります。
- もし使う場合は、「お手入れのポイント」を守って使ってください。ただし、機器本体・バーナー部などの塗装部には絶対に使用しないでください。



酸性・  
アルカリ性洗剤・  
漂白剤



シンナー・  
ベンジン・  
アルコール

- 部品やホーロー・フッ素コートや塗装の表面が変質し、**樹脂部品の割れ・はがれ・変色・さびの原因になります。**



スプレー式洗剤

- 機器内部に洗剤が入ると、電子部品に付着して作動不良や腐食して、**故障の原因になります。**機器に直接かけず、必ず布に含ませてからお手入れしてください。

- 上記記載以外の道具や洗剤も使用しないでください。
- トッププレートには、安全に関する注意ラベルが貼付してあります。もし、はがれたり、読めなくなった場合は、お買い求めの販売店、または当社事業所に連絡してラベルを再購入し、張り替えてください。

## △ 注 意



### ■点検・お手入れは、ガス栓（ねじガス栓）を閉め、機器が冷えてから手袋をはめて行う

- やけどや機器の角などでけがをする原因になります。（グリル庫内・排気口・バーナーまわりは特に注意してください）また、お手入れする部品以外は、はずさないでください。
- 使用直後はトッププレート面は熱くなっています。お手入れはトッププレートが冷えてから行ってください。
- 点検・お手入れ後は、機器およびグリル庫内にふきん・紙類などを置き忘れていないか確認してください。

### ■お手入れ時は、バーナーキャップ・ごとく・排気口カバー・グリル部品（グリルとびら・グリル焼網・グリル皿受け・グリル皿）・下火カバーは取りはずせません。それ以外の部品は絶対に取りはずさないでください。

- 取りはずした部品は「各部品のセット」⇒ 17・18 ページを参照して取り付けてください。

- ご使用上支障がない場合でも、不慮の事故を防ぎ、安心してより長くご使用いただくために、年 1 回程度の定期点検をおすすめします。

※定期点検を受ける先が不明の場合や、点検費用などについてはお買い上げの販売店、またはもよりの当社事業所にお問い合わせください。

## 日常点検をしましょう

部品が正しくセットされていますか？

バーナーキャップ、ごとく、排気口カバー・下火カバーなど

正しくセットする ⇒ 17・18 ページ

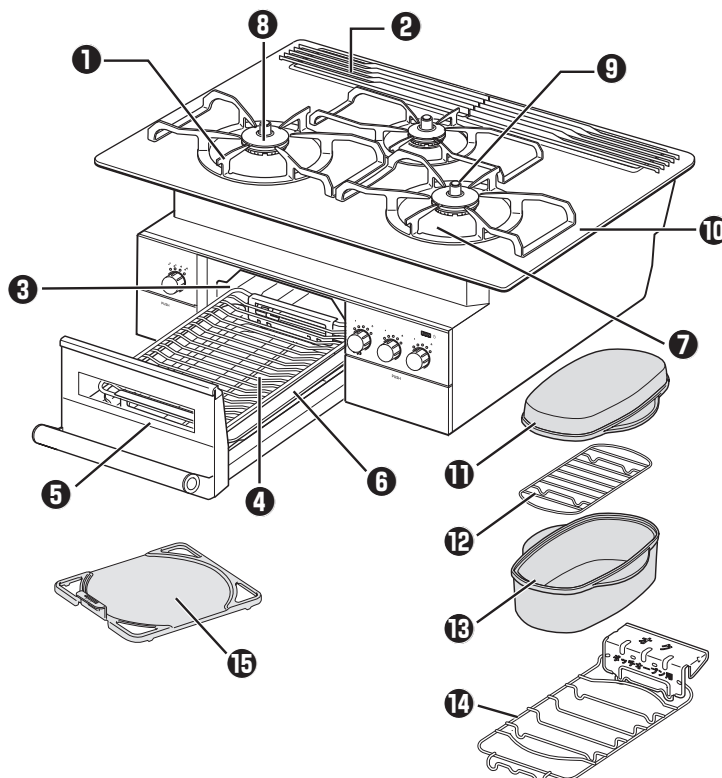
つまり、たまり、汚れはありませんか？

- バーナーの炎口が煮こぼれなどでつまっていませんか。
- 立消え安全装置（炎検知部）が煮こぼれなどで汚れていませんか。
- グリル皿に多量の脂がたまっていますか。
- グリル庫内が脂で汚れていませんか。

お手入れする ⇒ 45・46 ページ

## お手入れのポイント

①～⑮の各部品のお手入れのポイントを 45・46 ページで説明しています。



- ① ごとく
- ② 排気口カバー
- ③ 下火カバー
- ④ グリル焼網
- ⑤ グリルとびらガラス  
グリルとびら  
グリル皿受け
- ⑥ グリル皿
- ⑦ バーナーリング
- ⑧ バーナーキャップ  
バーナー本体
- ⑨ 立消え安全装置（炎検知部）  
電極（点火プラグ）  
温度センサー
- ⑩ アルミトッププレート
- ⑪ オープンふた
- ⑫ オープン内網
- ⑬ オープン本体
- ⑭ オープン固定網
- ⑮ クッキングプレート

※もっと詳しい各部の名称は 17・18 ページをご覧ください。

# 点検・お手入れをしましょう

②排気口カバー、③下火カバー、⑪オープンふた、⑬オープン本体（すべてホーロー）

❖汚れがひどかったり、こびり付きがとれないときは？

1. 台所用中性洗剤を混ぜた水を含ませた紙や布で湿らせる

そのまま置いておくか、つけ置きしておくで汚れが浮きあがってきます。また、煮洗いするとさらに汚れを落としやすくなります。

2. 水洗いし、水気をふき取る

❖下火カバーのはずしかた

下火カバーを少し上に持ち上げてはずしてください ➡ 17 ページ

⑤グリルとびらガラス・グリルとびら・グリル皿受け

❖汚れがひどかったり、こびり付きがとれないときは？

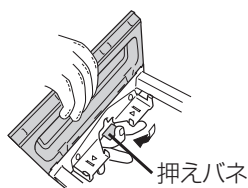
1. 台所用中性洗剤と水を含ませた紙で汚れた部分を湿らせ、水洗いする

❖グリルとびらのはずしかた・取り付けかた

取りはずしかた

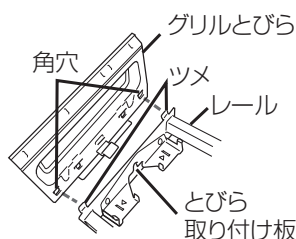
1. グリルとびらを止まるまで引き出し、グリル焼網、グリル皿、グリル皿受けを取り出す

2. グリルとびらについている押えバネを矢印方向に押しながらはずす

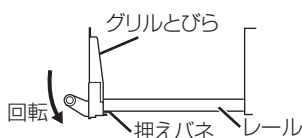


取り付けかた

1. レールのツメ2個所をグリルとびらの角穴にはめ込む



2. グリルのとびらを、  
の方向に回転させる  
3. 押えバネがレールの  
とびら取り付け板に  
確実にハマっている  
か確認する



①ごとく（塗装）、④グリル焼網（フッ素コート）、⑥グリル皿（クリアコート）、⑦バーナーリング（クリアコート）、⑧バーナーキャップ（塗装）、⑫オープン内網（メッキ）、⑭オープン固定網（メッキ）、⑮クッキングプレート（アルマイト）

1. 汚れたらその都度、やわらかい布やスポンジでお手入れをする

そのままにしておくと、シミが残ったり、変色することがあります。

❖汚れがひどいときは？

1. 台所用中性洗剤と水を含ませた紙で汚れた部分を湿らせておく

汚れが浮いてきたらやわらかい布やスポンジでふき取ります。

フッ素加工フライパンに使用できるスポンジを使用してください。

お願い

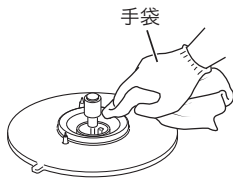
- 硬いブラシやたわし、また中性以外の酸性・アルカリ性洗剤を使用しないでください。はがれ・変色・シミ・傷の原因になります。
- バーナーリングとトッププレートのすき間はつまようじ等かたいもので掃除しないでください。リングとトッププレートの間のパッキンを傷つけます。
- 長期間使用するとグリル皿のクリアコートおよびバーナーリングのクリアコートが変色することがあります。
- グリル皿中央部に力をかけすぎるとグリル皿が変形してグリルとびらが出し入れできなくなります。力をかけすぎないでください。
- グリル焼網は、取り替え可能な消耗部品です。長時間使用しているうちに、魚がくっつきやすくなったりフッ素コートがはがれることがあります。  
(交換部品として準備しております。) ➡ 57 ページ

## ⑧バーナーキャップ炎口部・バーナー本体

1. 汚れていたら、ふき取る
2. バーナー部は目づまりしていたら、炎口を歯ブラシや針金などでお手入れする  
目づまりや汚れは、不完全燃焼や燃焼不良の原因となります。



3. 表面はやわらかい布、やわらかいスポンジなどでふき取る

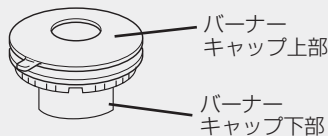


4. バーナーキャップは水洗いをする

水洗いをしたあとは水気を十分に切ってからセットしてください。

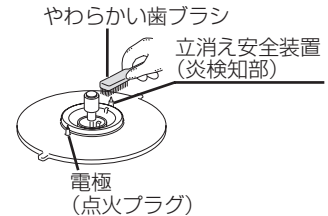
### お願い

- 中性洗剤以外は使用しないでください。万一、表面の塗装がはがれた場合、そのまま使用しても問題ありません。
- バーナーキャップ上部とバーナーキャップ下部を分解しないでください。



## ⑨立消え安全装置（炎検知部）・電極（点火プラグ）・温度センサー

1. 汚れていたら、柔らかい布などでふき取る
2. 立消え安全装置（炎検知部）と電極（点火プラグ）に、汚れがこびり付いている場合は、やわらかい歯ブラシでお手入れする



3. 温度センサーは片手を添え、水をかたくしぼった布で頭部と側面の汚れをふき取る



### お願い

- 硬いブラシではお手入れしないでください。
- 立消え安全装置（炎検知部）・電極（点火プラグ）・温度センサーを傾けたり、汚れたままにすると、点火不良や消火するなどの原因になります。

## ⑩アルミトッププレート

1. お手入れのときはごとく、排気口カバーなどの部品を取りはずし、安定した状態で行う
2. 汚れたらそのつど、やわらかい布やスポンジでふき取る

油汚れは、台所用中性洗剤や水を含ませたやわらかい布やスポンジでふき取ります。そのままにしておくと、くもりが残ったり、焦げ付いて汚れがとれにくくなります。また、砂糖やしょう油を含んだものをこぼすと、こびり付いてとれにくくなり表面が腐食する原因になります。

3. 乾いた布で仕上げをする

### お願い

- トッププレートは排気口部にねじ固定されています。修理技術者以外の方は取りはずさないでください。
- スクレーパーやみがき粉などは、アルミ表面およびバーナーリングを傷つけますので絶対に使わないでください。
- 漂白剤、アルカリ洗剤・レンジクリーナを使用すると、トッププレートの表面が腐食したり、バーナーリングのクリアコートがはがれ落ちることがありますので使わないでください。必ず中性洗剤を使用してください。



# 点検・お手入れをしましょう

## グリル庫内

### 1. 使用後はそのつどやわらかい布やスポンジでふき取る

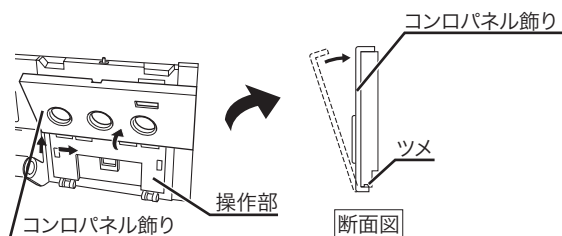
脂汚れは台所用中性洗剤や水を含ませたやわらかい布やスポンジでふき取ります。

### 2. 乾いた布で仕上げをする

お手入れ等で万一パネルがはずれた場合は以下のように取り付けてください。

## ❖コンロパネル飾り、グリルパネル飾りの取り付けかた

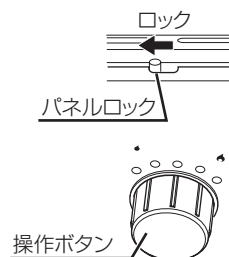
### 1. コンロパネル飾りの下側のツメを引っ掛けて本体に合わせる



※操作部を半開きの状態にして取り付けると取り付けやすくなります。

### 2. コンロパネル飾りの上面にある、パネルロックを左側へ動かして、コンロパネル飾りを固定する

- 各操作ボタンがスムーズに回転することを確認してください。
- グリルパネル飾りも同様に取り付けてください。



## お願い

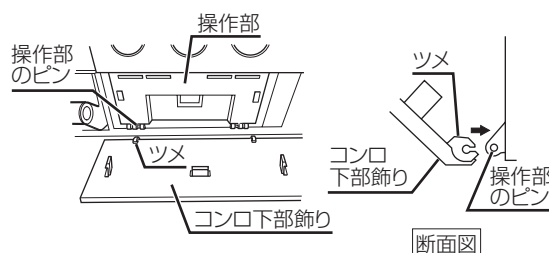
- パネルロックを必ず左側へ止まるまでスライドさせて固定してください。
- 指が入らない場合は○ドライバーなどの薄いもので行ってください。

## ❖コンロ下部飾り、グリル下部飾りの取り付けかた

### 1. コンロ下部飾りのツメのミゾを操作部のピンにはめ込む

### 2. コンロ下部飾りを回転させて操作部にはめ込む

- 操作部を開閉させてスムーズに動くことを確認してください。動きが悪い場合は、上記のコンロパネル飾りの取り付けをやり直してください。



- グリル下部飾りも同様に取り付けてください。



# よくある質問 (Q&A)

質問	こうしてください	参照ページ
パネル操作部がはずれてしまった	● 本製品は破損等しないようにはずれる構造になっています。故障ではありません	47
電源が入りにくい (または入らない)	● お手入れなどで誤って触れても入らないようにしています。他のボタンより長く(0.3秒)押ししてください。	—
電源を入れたとき、 切ったあとや使用中、 消火後に音がする ・「ボン」と音がする ・キシミ音がする ・モーター音がする ・「シャー」と音がする ・「カチッ」と音がする ・点火初期に「ポッポッ」と音がする	<ul style="list-style-type: none"> <li>● コンロバーナー使用後に「ボン」という火の消えた音のする場合がありますが、異常ではありません。</li> <li>● 点火後や消火後にキシミ音がでますが、加熱や冷却されるときに、金属が膨張収縮して起こる音で、異常ではありません。</li> <li>● 火力を調節するときの機器内のモーター音です。異常ではありません。</li> <li>● コンロバーナー使用中「シャー」と音がでますが、燃焼するガスの通過音で、異常ではありません。</li> <li>● 機器が冷えている状態でグリルに点火するとしばらく「ポッポッ」と音のする場合がありますが、異常ではありません。機器が温まると音はなくなります。</li> </ul>	—
点火すると他のバーナーもスパークする	● 他のバーナーも同時にスパークします。異常ではありません。	—
操作ボタンから手を放してもスパークしている	● 操作ボタンから手を放してもスパークがつづきます。(最長約10秒) 異常ではありません。	—
使用中に… ・調理中に消火する ・油が高温になっても自動消火しない ・点火してもすぐ消える ・火力が変わる ・なべ底がひどく焦げついて消火した ・揚げものがうまくできない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● なべの形状や材質が適していますか?</li> <li>● 土鍋や耐熱ガラスなべや圧力なべを使っていませんか? まれに焦げつき自動消火機能がはたらき、消火することがあります。再点火してください。</li> <li>● なべ底が温度センサーと密着していますか?</li> <li>● なべ底や温度センサーが汚れていませんか?</li> <li>● 油の量はあっていますか? なべの形状や材質、油の量によっては油の温度が設定温度より高めになったり低めになったりする場合があります。設定温度を加減してお使いください。</li> <li>● 空焼きに近い調理をしていませんか? ・ なべの温度が高温になると、過熱防止のため自動的に火力を切り替えます。強火⇄弱火を繰り返し、この状態が30分間続くと自動消火します。(高温自動温度調節機能) ・ 弱火になると支障のあるときは、センサー解除スイッチを押すと、高温での調理ができます。(大火力バーナー・標準バーナー)</li> </ul>	19 19・53 4・19 20・30

# よくある質問 (Q&A)

## 質問

## こうしてください

## 参照ページ

### 使用中に…

- ・調理中に消火する
- ・油が高温になっても自動消火しない
- ・点火してもすぐ消える
- ・火力が変わる
- ・なべ底がひどく焦げついて消火した
- ・揚げものがうまくできない



- なべ底にこんぶや竹皮などをしいて調理していませんか？
- 長時間使っていませんか？  
点火後コンロは約120分で自動消火し、消し忘れを防ぎます。
- 冷凍食品や冷凍したなべをそのまま調理していませんか？  
解凍してから調理してください。
- カレーやシチューなどトロみのある料理を強火で再加熱していませんか？  
水を加え弱火で様子を見ながらかき混ぜて調理してください。
- カaramel、みその加熱など水分のほとんどない料理や中火で調理していませんか？  
焦げつきがひどくなる場合があります。
- 温度センサーが高温になっていませんか？  
安全機能がはたらいて消火した場合、温度センサーの温度が下がるまで点火してもすぐ消火します。  
水を入れたなべやぬれふきんなどで温度センサーを冷やしてください。
- 機器下方のキャビネットとびらを速く開閉していませんか？  
速く開閉すると消火することがあります。ゆっくり開閉してください。  
万一火が消えても立消え安全装置がはたらき自動的にガスは止まります。

—  
3・41  
53・54  
—  
—  
—  
53・54  
21・3

### 湯わかしモード使用しても

- ・お湯がぬるい
- ・お知らせが遅い
- ・ふきこぼれる



- 湯わかしに適したなべを使用していますか？
- 土鍋や耐熱ガラスなべや圧力なべを使っていますか？  
まれに焦げつき自動消火機能がはたらき、消火することがあります。  
再点火してください。
- なべ底が温度センサーと密着していますか？
- 火力は適切ですか？
- 水の量は適切ですか？  
標準バーナー：水量500ml～2ℓが適切です。  
大火力バーナー：水量500ml～3ℓが適切です。
- 加熱中になべを動かしたり、水をかき混ぜたりしていませんか？
- 一度わかしたお湯（70℃以上）を再び湯わかしモードでわかしていませんか？  
100℃より低めで沸とうしたと判断する場合があります。
- カスタマイズ機能で、お知らせ時間を変更していませんか？

19・28  
—  
28  
41

### 上手に炊飯・おかゆができない

- ・ふきこぼれる
- ・ご飯がかたい
- ・ご飯がやわらかい
- ・ご飯が焦げる



- 炊飯に適したなべを使用していますか？
- なべ底が温度センサーと密着していますか？
- 米の量、水の量は正しく量っていますか？
- よく洗米しましたか？  
ぬか分が残っていると焦げやすくなります。

20  
19  
25  
—

質問	こうしてください	参照ページ
<b>上手に炊飯・おかゆができない</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・吹きこぼれる</li> <li>・ごはんがかたい</li> <li>・ごはんがやわらかい</li> <li>・ごはんが焦げる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 浸しおき時間は十分ですか? 洗米してすぐ炊飯するとご飯が硬めになります。</li> </ul>	25
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 炊きこみごはんではありませんか? 白米に比べ焦げやすくなります。</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 無洗米を使っていませんか? 1、2度洗米し、3%程度多めに水を入れて、必ず浸しおきをして炊飯してください。</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 炊飯途中にふたを開けませんでしたか?</li> </ul>	26
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 炊き上がった後、10～15分程度むらしていますか?</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● むらした後、ごはんをかき混ぜていますか?</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 銘柄や産地、保存期間により炊き上がりの硬さや粘り、食味が変わります。</li> </ul>	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● おかゆの場合は、ふたをずらすなどの工夫が必要です。</li> </ul>	
<b>コンロまたはグリル使用中</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・消火する</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● コンロタイマー、またはグリル調理タイマーが終了していませんか? 再点火してください。</li> </ul>	4・33
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● グリル庫内が高温になっていませんか? 庫内が冷めるまで5分程度待ってから使用してください。</li> </ul>	36・39
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● グリルとびらを速い操作で開閉していませんか?</li> </ul>	53・54
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● オープン機能で魚を焼いていませんか?</li> </ul>	38
<b>グリル使用时</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・焼けすぎる</li> <li>・焼け足りない</li> <li>・焼けムラ</li> <li>・煙が出る</li> <li>・オープン機能スイッチを受け付けない</li> <li>・ケーキ/パンスイッチを受け付けない</li> <li>・タイマーがセットできない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 完全に解凍していますか?</li> </ul>	33
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● みそやかすは取ってから焼いていますか?</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 塩加減は良いですか?</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 魚の置きかたは合っていますか?</li> </ul>	45
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 下火力バーが汚れていませんか?</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 庫内温度が高くなっていますか? 庫内温度が高すぎると、タイマーは設定できる時間が短くなります。</li> </ul>	36
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● グリルとびらは確実に閉まっていますか?</li> </ul>	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 脂の多い魚などを焼くと煙が多く出るため、排気口以外からも煙が出る場合があります。</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 初めてグリルを使うときグリルや排気口以外から煙やにおいが出ます。グリルには加工油を使っておりその油を焼き切るためで異常ではありません。</li> </ul>	32
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 食材にあった火力調節をしてください。</li> </ul>	36・37
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 庫内温度がある程度高い場合はオープン機能スイッチ、ケーキ/パンスイッチを受け付けません。</li> </ul>	39・40

# 故障かな？と思ったら

## もう一度、ご確認ください










こんな場合は	調べてください	参照ページ
<b>① 点火しない</b> ・ 点火しにくい ・ スパークしない ・ 点火してもすぐ消える	● ガス栓（ねじガス栓）を全開にしていますか？	21・35 38
	● ガス配管に空気が残っていませんか？（長時間使用していなかったり、朝一番など）点火操作を繰り返してください。	
	● L P ガスがなくなりかけていませんか？（L P ガスをご使用の場合）	—
	● バーナー炎口がつまっていますか？	46
	● 電極（点火プラグ）、立消え安全装置（炎検知部）、バーナーキャップがぬれたり、汚れたりしていませんか？	
	● バーナーキャップが正しくセットされていますか？	18
	● アルミはく製する受けを使用していませんか？ 使用しないでください。	7
	● 乾電池が正しくセットされていますか？ 乾電池が消耗していませんか？	14・57
	● ロックを解除していますか？	16
	● ブザーが鳴って消火しましたか？	53・54
	● 温度センサーが高温になっていませんか？ 安全機能がはたらいて消火した場合、温度センサーの温度が下がるまで点火してもすぐ消火します。 水を入れたなべやぬれふきんなどで温度センサーを冷やしてください。	
<b>② 炎の状態がおかしい</b> ・ 炎が安定しない ・ 炎が黄色い、赤い ・ 異常音をたてて燃える、消える ・ 炎が均一でない ・ 使用中炎が消える ・ なべにすすがつく	● グリルはコンロに比べ点火に時間がかかります。	—
	● バーナー炎口がつまっていますか？	46
	● 電極（点火プラグ）、立消え安全装置（炎検知部）、バーナーキャップがぬれたり、汚れたりしていませんか？	
	● バーナーキャップが正しくセットされていますか？	18
	● アルミはく製する受けを使用していませんか？ 使用しないでください。	7
	● ブザーが鳴って消火しましたか？	53・54
	● 風が吹き込んでいませんか？	10
	● 扇風機や冷暖房機器の風が当たっていませんか？	
	● 換気をしていますか？	
	● コンロバーナー使用中に機器下方のキャビネットとびらを速く開閉すると消火することがあります。ゆっくり開閉してください。	—
	● 加湿器を使用すると水分に含まれるカルシウムが燃えて炎が赤くなることがありますが、異常ではありません。	
	● グリル使用時にコンロを使用すると焼物の塩分（ナトリウム）やカルシウムが燃えて炎が赤くなることがありますが、異常ではありません。	

こんな場合は	調べてください	参照ページ
<b>② 炎の状態がおかしい</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 炎が安定しない</li> <li>・ 炎が黄色い、赤い</li> <li>・ 異常音をたてて燃える、消える</li> <li>・ 炎が均一でない</li> <li>・ 使用中炎が消える</li> <li>・ なべにすすがつく</li> </ul>	●バーナーの炎は電極（点火プラグ）、立消え安全装置（炎検知部）、ごとく部分などで炎が短くなっています。異常ではありません。	—
	●消火操作後、数秒間コンロバーナー炎口から小さな炎が出ることがありますが、バーナー内に残った微量のガスによるもので異常ではありません。	
	●火力調節時に一瞬炎が黄色くなったり大きくなる場合がありますが異常ではありません。	
<b>③ 火力が変わらない</b>	●火力調節しても炎の大小が変わらないようにみえる位置がありますが、異常ではありません。	21
	●大火力バーナーは連続約 25 分間使用すると安全のため自動的に火力を絞ります。弱火にすることはできますが火力を大きくすることはできません。火力を大きくする場合はいったん消火して再度点火してください。	
<b>④ ブザーが鳴った</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 数回鳴った</li> <li>・ 鳴り続ける</li> </ul>	●安全機能が作動しています。確認してください。	53
	●乾電池が消耗しています。新しい乾電池と交換してください。	14・57
	●部品が故障しています。 ガス栓（ねじガス栓）を閉め、使用を中止し、お買い上げの販売店、または当社事業所にご連絡ください。	55・56
<b>⑤ ランプが点滅する</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 点火時にランプが点灯して消えた</li> <li>・ 電源ランプが点滅している</li> </ul>	●特殊な操作で入るデモ（または検査）モードです。故障ではありません。点火操作をやり直してください。	—
	●機器をロックしていませんか？	16
<b>⑥ 部品が変色する</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 表面が変色する</li> <li>・ ごとくが変色する</li> <li>・ バーナーキャップ上部が変色する</li> </ul>	●酸性やアルカリ性洗剤を使用していませんか？	43・45 46
	●ごとく先端は、炎が当たりざらざらになります。異常ではありません。	—
<b>⑦ グリル皿にシワ状の模様が見える</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ グリル皿が一部黒ずんで見える</li> </ul>	●加工上で発生するものであり、機能・性能上問題ありません。	—



# 故障かな？と思ったら

## 表示とブザーについて




















ブザー音	表 示	部 位	内 容	
ピー 5 回	 <div> <div>02 分</div> <div>↔</div> <div> <div>-1 分</div> <div>-2 分</div> <div>-3 分</div> </div> </div> <div>火力表示ランプ点滅 表示部交互に点滅</div>	標準バーナー	温度センサー過熱防止機能 作動 天ぷら油過熱防止機能作動 焦げつき自動消火機能作動	
		小バーナー		
		大火力バーナー		
ピー 3 回	 <div> <div>14 分</div> <div>↔</div> <div> <div>-1 分</div> <div>-2 分</div> <div>-3 分</div> </div> </div> <div>火力表示ランプ点滅 表示部交互に点滅</div>	標準バーナー	温度センサー 過熱防止機能作動	
		小バーナー		
		大火力バーナー		
	 <div> <div>12 分</div> <div>↔</div> <div> <div>-1 分</div> <div>-2 分</div> <div>-3 分</div> </div> </div> <div>火力表示ランプ点滅 表示部交互に点滅</div>	標準バーナー	立消え安全装置の作動	
		小バーナー		
		大火力バーナー		
	 <div> <div>11 分</div> <div>↔</div> <div> <div>-1 分</div> <div>-2 分</div> <div>-3 分</div> </div> </div> <div>火力表示ランプ点滅 表示部交互に点滅</div>	標準バーナー	点火時に着火しなかった	
		小バーナー		
		大火力バーナー		
	 <div> <div>12 分</div> <div>↔</div> <div>-5 分</div> </div> <div>火力表示ランプ点滅 表示部交互に点滅</div>	グリル	立消え安全装置の作動	
	 <div> <div>11 分</div> <div>↔</div> <div>-5 分</div> </div> <div>火力表示ランプ点滅 表示部交互に点滅</div>	グリル	点火時に着火しなかった	
	 <div> <div>02 分</div> <div>↔</div> <div>-5 分</div> </div> <div>火力表示ランプ点滅 表示部交互に点滅</div>	グリル	グリル過熱防止センサーの 作動 タッチオープン有無判別機 能作動	
	 <div>電池交換サイン〈点灯〉</div>	—	電池交換のお知らせ	
	 <div> <div>00 分</div> <div>↔</div> <div> <div>-1 分</div> <div>-2 分</div> <div>-3 分</div> </div> </div> <div>火力表示ランプ点滅 表示部交互に点滅</div>	標準バーナー	コンロ消し忘れ消火機能作動	
		小バーナー		
		大火力バーナー		

※火力表示ランプ、表示部を消灯する場合は操作ボタンを押してください。

※電源が OFF（オートオフ最長 5 分）になると表示はされません。

原 因	処置と再使用時の注意	参照ページ
調理油の過熱・焦げつき・消し忘れによる過熱・から炊きなど	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「よくある質問 Q&amp;A」を確認してください。</li> <li>●やけどに注意して再点火を行ってください。</li> <li>●天ぷら油過熱防止機能作動中（温度センサーが高温のままの状態）は、点火してもすぐに消火する場合があります。</li> </ul>	3・21 49
過熱防止センサーが作動したなどの異常を検知しました。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●一度電源スイッチを切ってください。</li> <li>●しばらく（約 5 分）待ってから再点火を行ってください。</li> </ul>	49
炎の吹き消え・煮こぼれした場合・点火しなかった場合など	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「故障かな？と思ったら①、②」を確認してください。</li> <li>●周囲にガスがなくなるまで待ってから再点火を行ってください。</li> </ul>	3・21 51
炎の吹き消え・点火しなかった場合など	<ul style="list-style-type: none"> <li>●「故障かな？と思ったら①、②」を確認してください。</li> <li>●周囲にガスがなくなるまで待ってから再点火を行ってください。</li> </ul>	5・35 51
グリルの空焼き・消し忘れ・連続して使用した場合・少ない食材など オープン・ケーキ／パン機能でダッチオーブンを入れずに使用した。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●作動中（グリル過熱防止センサーが高温のままの状態）は、点火してもすぐに消火します。</li> <li>●5 分程グリル庫内が冷えるのを待ってから再点火を行ってください。</li> <li>●ダッチオーブンを入れてオープン・ケーキ／パン機能を使用してください。</li> </ul>	5・32 33・36 38・50
乾電池の消耗	<ul style="list-style-type: none"> <li>●乾電池を交換してください。</li> </ul>	14・57
使用開始から設定した時間がたち消火しました。 センサー解除モードで高温状態が 30 分継続しました。 センサー解除モードでタイマー使用時、高温温調になってから 30 分が経過しました。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●操作ボタンを押して戻してください。</li> <li>●続けて使用する場合は、再点火を行ってください。</li> </ul>	3・4 21・30

# 故障かな？と思ったら

ブザー音	表 示	部 位	内 容
ブザーが 鳴り続ける (約 8 秒)	   <div> <div>70 分</div> <div>71 分</div> <div>72 分</div> <div>-1 分</div> <div>-2 分</div> <div>-3 分</div> <div>-5 分</div> </div> <div>火力表示ランプ点滅 表示部交互に点滅</div>	標準バーナー 小バーナー 大火力バーナー グリル	基板エラー 電子部品の故障
	 <div> <div>32 分</div> <div>33 分</div> <div>-5 分</div> </div> <div>火力表示ランプ点滅 表示部交互に点滅</div>	グリル	サーミスタ断線エラー サーミスタ回路エラー
	 <div> <div>31 分</div> <div>-1 分</div> <div>-2 分</div> <div>-3 分</div> </div> <div>火力表示ランプ点滅 表示部交互に点滅</div>	標準バーナー 小バーナー 大火力バーナー	サーミスタ断線エラー サーミスタ回路エラー
	   <div> <div>79 分</div> <div>-1 分</div> <div>-2 分</div> <div>-3 分</div> <div>-5 分</div> </div> <div>火力表示ランプ点滅 表示部交互に点滅</div>	標準バーナー 小バーナー 大火力バーナー グリル	モーター位置エラー
	 <div> <div>24 分</div> <div>-1 分</div> <div>-3 分</div> </div> <div>火力表示ランプ点滅 表示部交互に点滅</div>	標準バーナー 大火力バーナー	センサー解除スイッチ異常
	   <div> <div>24 分</div> <div>-1 分</div> <div>-2 分</div> <div>-3 分</div> <div>-5 分</div> </div> <div>火力表示ランプ点滅 表示部交互に点滅</div>	標準バーナー 小バーナー 大火力バーナー グリル	点・消火スイッチ異常
	 <div> <div>50 分</div> <div>-5 分</div> </div> <div>火力表示ランプ点滅 表示部交互に点滅</div>	グリル	上火電磁弁故障
	   <div> <div>80 分</div> <div>-1 分</div> <div>-2 分</div> <div>-3 分</div> <div>-5 分</div> </div> <div>火力表示ランプ点滅 表示部交互に点滅</div>	標準バーナー 小バーナー 大火力バーナー グリル	元電磁弁故障
	   <div> <div>81 分</div> <div>-1 分</div> <div>-2 分</div> <div>-3 分</div> <div>-5 分</div> </div> <div>火力表示ランプ点滅 表示部交互に点滅</div>	標準バーナー 小バーナー 大火力バーナー グリル	セーフティバルブ故障

※火力表示ランプ、表示部を消灯する場合は操作ボタンを押してください。

※電源が OFF（オートオフ最長 5 分）になると表示はされません。

原 因	処置と再使用時の注意	参照ページ
<p>異常を検知しました。 部品が故障しています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●一度電源スイッチを切ってください。</li> <li>●再使用時に、同じ現象が出る場合は               <ul style="list-style-type: none"> <li>①乾電池を交換してください。</li> <li>②乾電池を交換しても同じ現象が出る場合は、ガス栓（ねじガス栓）を閉め、使用を中止し、お買い上げの販売店、またはフリーダイヤルにご連絡ください。</li> </ul> </li> </ul>	<p>58</p>

# 故障かな？と思ったら

## 消耗品・別売品について

消耗部品はいたんできたら交換してください。お求めの場合は、当社消耗部品・お手入れ品の販売サイト R.STYLE (<http://www.rinnai-style.jp/>) または、お買い上げの販売店にてお求めください。

部品名・品名		品番	希望小売価格(税込)	部品名・品名		品番	希望小売価格(税込)
ごとく	大	010-332-000	¥9,450	炊飯専用なべ		RTR-300D1	当社消耗部品・お手入れ品の販売サイト R.STYLE ( <a href="http://www.rinnai-style.jp/">http://www.rinnai-style.jp/</a> ) または、お買い上げの販売店にてお買い求めください。
	小	010-333-000	¥9,240			RTR-500	
バーナーキャップ	大火力バーナー用	151-365-000	¥2,415	炊飯専用土鍋		RTR-20IGA	
	標準バーナー用	151-366-000	¥2,310	クッキングプレート		RCP-71W	
	小バーナー用	151-343-000	¥1,785	両面焼き用トーストプレート		RCP-72V	
グリル皿		070-187-000	¥1,575	オーブン本体・ふたセット		041-048-002	
グリル焼網		071-056-000	¥2,625	オーブン固定網 2		075-027-000	
下火力バー右		098-2584000	¥315	オーブン内網		075-026-000	
下火力バー左		098-2583000	¥315				

●2011年7月現在の価格です。価格・仕様は変更される場合があります。あらかじめご了承ください。当社消耗部品・お手入れ品の販売サイト(R.STYLE)では、上記以外の消耗部品やお手入れ品などを幅広く取り扱っております。本製品の交換部品は、お客様自身でお取り替えできる部品が対象です。

汚れた部品を交換しましょう！

**R.STYLE**

消耗品・交換部品のネット販売

当社製品の消耗部品・お手入れ品をインターネット販売サイトよりご注文いただけます。

<http://www.rinnai-style.jp/>

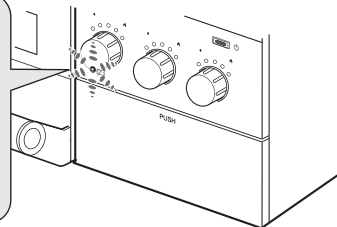
## 電池交換 14 ページ



〈点滅〉……サインが点滅したら乾電池を準備してください。



〈点灯〉……サインが点灯したらすべてのバーナーが使えません。乾電池を交換してください。



- 乾電池の交換時期が近づくとランプ(電池交換サイン)が点滅します。
- ランプが点滅したら、単1形アルカリ乾電池(1.5V)2個を準備してください。
- ランプが点灯したら、単1形アルカリ乾電池(1.5V)2個を同時に交換してください。電池交換サインが点滅から点灯に変わると、すべてのバーナーが使用できなくなります。

### お願い

- 乾電池は、機器が冷めてから交換してください。
- 単1形アルカリ乾電池を使用した場合、乾電池を交換する(電池交換サイン点灯)目安は6カ月～1年程度です。(使用時間、各種便利機能の使用頻度、手動および自動火力調節の回数などにより乾電池の交換時期は変動します。乾電池製造メーカー・種類が異なると短くなる場合があります。)また、マンガン乾電池を使用した場合は交換時期が極端に短くなります。
- 新しい単1形アルカリ乾電池を2個同時に交換、ご使用ください。
- 未使用の乾電池でも「使用推奨期限(月、年)」を過ぎている場合は放電により、短時間で電池交換サインが点滅・点灯する場合があります。また単1形付属のアルカリ乾電池は、工場出荷時期により寿命が短くなっている場合があります。
- 単2、単3形乾電池を単1形サイズにする電池スパーサーは電池ケースの⊖端子が接触せず、使用できない場合があります。また、使用できた場合でも交換時期が極端に短くなります。



# アフターサービスは？

## 保証について

- 取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。
- 保証書の内容のように、一定期間・一定条件のもとに無料修理いたします。
- 保証期間はご購入日から1年間です。
- 必ず、「販売店名・ご購入日」などの記入をお確かめになり、保証書の内容をよくお読みください。保証書を紛失されますと無料修理期間中であっても修理費をいただく場合がありますので、大切に保管してください。

## 修理を依頼するときは

- 万一故障したと思われる場合は、まず「故障かな？と思ったら⇒51ページ」に従い、調べてください。それでも不具合のある場合は、ガス栓（ねじガス栓）を閉じ、ご購入の販売店、またはフリーダイヤルにご連絡ください。
- ご依頼される際には次のことをご確認ください。
  - ①ご住所・お名前・電話番号
  - ②品名・型式の呼び・ご購入日
  - ③詳しい故障内容・状況
  - ④訪問ご希望日

## 補修用性能部品の保有期間

- 製造打ち切り後5年です。補修用性能部品とは、その製品の性能を維持するための必要な部品です。
- 保証期間が過ぎていても、修理すれば機能が維持できる場合は、有料で修理いたします。

## 転居されるときは

- 転居する場合は、転居先のガス事業者およびご購入の販売店、または当社事業所にご連絡ください。
- ガスの種類が異なる地域へ転居される場合  
ガスの種類は、都市ガス数種類とLPガスがあり、改造と調整が必要です。そのまま使用すると正常な働きをしないだけでなく、故障、不完全燃焼、火災などの原因になります。必ず、転居先のガスの種類を確認してください。この場合の改造・調整にともなう費用は保証期間内であっても有料となります。

## 連絡先

- ご購入の販売店、またはフリーダイヤルにご連絡ください。

リンナイフリーダイヤル  
☎0120-054-321

## お客様の個人情報の取り扱いについて

- 当社は、お客様よりお知らせいただいたお客様のお名前・ご住所・電話番号などの個人情報を、サービス活動および安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承ください。
- 当社は、機器の修理や点検業務を当社の協力会社に依頼する場合、法令に基づく業務の履行または権限の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を開示・提供はいたしません。

# 長期間使用しない場合／仕様

## 長期間使用しない場合

- ガス栓（ねじガス栓）を必ず閉めてください。
- 乾電池は取りはずしてください。▶▶▶ 14 ページ
- お手入れをしておくと次回使用するとき便利です。▶▶▶ 43 ページ

## 仕 様

品 名	両面焼グリル付 3 口ガスビルトインコンロ
型 式	RS71W5ALR2
型 式 の 呼 び	RB71W5ALR2 ㊦
	型式名：RB71W5ALR2
質 量	31kg（付属品含まず）
外 形 寸 法	高さ 271mm × 幅 596mm × 奥行 539mm （トッププレート幅 744mm）
ガ ス 接 続	15A（1 / 2B）鋼管または金属可とう管
電 源	DC3.0V（単 1 形アルカリ乾電池 × 2 個）
安 全 装 置	● 立消え安全装置（全バーナー） ● 天ぷら油過熱防止機能（全コンロバーナー） ● コンロ消し忘れ消火機能（全コンロバーナー） ● グリル過熱防止センサー
点 火 方 式	連続放電点火式
付 属 品	単 1 形アルカリ乾電池（2 個）、取扱説明書（保証書付）、連絡先一覧表、使いこなしブック、クックブック、クッキングプレート、プレートハンドル、ダッチオープン、オープン固定網、オープン内網、ミトン、下火力カバー

ガスグループ （ガス種）		1 時 間 当 た り の ガ ス 消 費 量					型式の呼び
		個 別 ガ ス 消 費 量				全 点 火 時 ガス消費量	
		大火力バーナー	標準バーナー	小バーナー	グ リ ル		
都市 ガス 用	12    A	4.88kW	2.77kW	1.19kW	1.86kW	9.53kW	RB71W5ALR2 ㊦
	13    A	5.25kW	2.97kW	1.27kW	2.00kW	10.2kW	
L P ガ ス 用		4.20kW	2.97kW	1.27kW	2.10kW	9.47kW	

# MEMO

# MEMO

# MEMO



## リンナイ グラスビルトインコンロ 付 保証書

この製品は厳密なる品質管理および検査を経てお届けしたものです。  
本書は、お客様の正常な使用状態において万一故障した場合に、本書記載内容で無料修理を行う  
ことをお約束するものです。

## 記

- 保証期間は、お買い上げの日から1年間とし、機器本体を対象とします。  
保証期間中故障が発生した場合は、本書をご提示の上、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。
- ご転居の場合は、事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
- ご贈答品などで本保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理をご依頼できない場合には、フリーダイヤル  
または別添の「連絡先一覧表」をご覧ください、お近くのリンナイ支社・支店・営業所・出張所などにご相談ください。
- 本保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- 保証についての規定は下記をご覧ください。

## 無料修理規定

- 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った正  
常な使用状態で故障した場合には、お買い上げの販売  
店またはもよりの当社窓口が無料修理いたします。
- 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、お  
買い上げの販売店にご依頼の上、出張修理に際して  
本書をご提示ください。  
なお、離島および離島に準ずる遠隔地へのお出張修理を  
行った場合には、出張に要する実費を申し受けます。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。  
(イ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故  
障および損傷。  
(ロ) お買い上げ後の取付場所の移動、落下などによ  
る故障および損傷。  
(ハ) 火災、水害、地震、落雷、その他の天災地変、  
公害や異常電圧による故障および損傷。  
(ニ) 一般家庭以外（例えば、業務用の長時間使用、  
車両、船舶への搭載）に使用された場合の故障  
および損傷。  
(ホ) 本書の提示がない場合。  
(ヘ) 本書にお買い上げ年月日、販売店名の記入のな  
い場合あるいは字句が書き替えられた場合。  
(ト) 指定外の燃料の使用、燃料の供給事情による故  
障および損傷。  
(チ) ご転居などによる熱量変更に伴う改造・調整の場  
合。  
4. 本書は日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.  
※この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにお  
いて無料修理をお約束するものです。従ってこの保  
証書によって、保証書を発行している者（保証責任  
者）およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律  
上の権利を制限するものではありません。保証期間  
経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い  
上げの販売店または別添の「連絡先一覧表」をご覧  
の上、お近くのリンナイ支社・支店・営業所・出張  
所などにお問い合わせください。  
※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間  
について詳しくは取扱説明書をご覧ください。

## お買い上げ日および販売店名

お 買 い 上 げ 日	年 月 日
販 売 店 名	
住 所	
電 話 番 号	
	扱 者 印

## 修理記録

年 月 日	修 理 内 容

## お客様へ

この保証書をお受取りになるときに、お買い上げ日、販売店名、扱者印が記入してあることを確認してください。

## リンナイ株式会社

〒454-0802 名古屋市中川区福住町2番26号  
TEL 052(361)8211 代表



## 製品についてのお問い合わせは

本 社 ☎052(361)8211 〒454-0802 名古屋市中川区福住町2番26号  
関 東 支 社 ☎03(3471)9047 〒140-0002 東京都品川区東品川1-6-6  
東 京 支 店 ☎03(3471)9047 〒140-0002 東京都品川区東品川1-6-6  
北 関 東 支 店 ☎048(667)4321 〒331-0811 さいたま市北区吉野町1丁目396-1  
東 関 東 支 店 ☎043(273)3360 〒261-0026 千葉市美浜区幕張西2丁目7-1  
南 関 東 支 店 ☎045(320)3051 〒221-0856 横浜市神奈川区三ツ沢上町4番10号  
東 北 支 社 ☎022(288)3251 〒984-0038 仙台市若林区伊在字東通20-1

北海道支店 ☎011(281)2506 〒060-0031 札幌市中央区北一条東2丁目  
新 潟 支 店 ☎025(247)6610 〒950-0864 新潟市東区紫竹2丁目1-74  
中 部 支 社 ☎052(363)8001 〒454-0802 名古屋市中川区福住町2番26号  
関 西 支 社 ☎06(6786)3612 〒550-0014 大阪市西区北堀江3丁目10番21号  
中 国 支 店 ☎082(277)5131 〒733-0833 広島市西区商工センター4丁目2-1  
四 国 支 店 ☎087(821)8055 〒760-0066 高松市福岡町2丁目11番6号  
九 州 支 社 ☎092(281)3234 〒812-0029 福岡市博多区古門戸町2番3号

## 修理についてのお問い合わせは

0120-054-321



71W5ALR2-31A × 06 (00)  
121114K  
06000005216140